

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w  
Białymstoku  
15-554 Białystok  
Dojlidy Fabryczne 23  
WPN.6331.1.2018.MŁ



Białystok, 2018-10-11

Burmistrz Supraśla  
16-030 Supraśl  
J. Piłsudskiego 58

Postanowienie z dnia 11.10.2018 r. podpisane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Panią Beatę Bezubik.

Załączniki:

1. uzgodnienie Supraśl budowa bulwarów.(514793\_409599).pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy  
użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2018-10-11T08:22:58.752Z

Podpis elektroniczny



Białystok, dnia 11 października 2018 r.

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
w BIAŁYMSTOKU  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

WPN.6331.1.2018.MŁ

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm), w związku z art. 98 ust. 1, 2, 7, 7a i 8, a także art. 99 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie II etapu bulwarów nad rzeką Supraśl:

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000  
i określam następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
1. Wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, czyli poza okresem od 15 marca do 31 lipca;
  2. Drzewa, co do których istnieje ryzyko uszkodzenia, należy zabezpieczyć stosując barierę ochronną z desek;
  3. Nowe nasadzenia zastępcze w postaci równoważnej liczby drzew wykonać po zakończeniu prac wzdłuż całego nowego odcinka bulwarów;
  4. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew np. klon zwyczajny, lipa drobnolistna, wiąz szypułkowy;
  5. Zamontować 5 budek lęgowych typu A i 5 typu B na drzewach rosnących wzdłuż bulwarów już istniejących (na południe od projektowanego przedsięwzięcia);
  6. Budki lęgowe montować przy udziale eksperta odpowiedzialnego za nadzór przyrodniczy;
  7. Zagłębienia terenu powstałe w trakcie prac, w których może stagnować woda, należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zasiedlenie przez płazy;
  8. Nie ingerować w koryto rzeki Supraśl;
  9. Bazę materiałową – sprzętową zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 60 m od koryta rzeki Supraśl;
  10. Prace budowlane realizować poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 31 lipca;
  11. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym, którego zadaniem będzie kontrola wpływu prowadzonych prac na występujące w obszarze planowanej inwestycji, jak i na terenach bezpośrednio z nią sąsiadujących, gatunki fauny i flory oraz siedliska przyrodnicze. Dodatkową rolę nadzoru jest zapobieganie stratom (np. poprzez ewakuację zwierząt z zasięgu prac budowlanych, przenoszenie ewentualnie pojawiających się gatunków chronionych w pasie robót). Nadzór przyrodniczy ma być prowadzony przez specjalistę przyrodnika (lub zespół przyrodników), posiadającego doświadczenie w pracach terenowych i

rozpoznawaniu fauny i flory. W przypadku zaistnienia możliwości naruszenia zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody, wystąpić o stosowne decyzje/zezwoleńia.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Supraśl zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000 przedsięwzięcia polegającego na budowie II etapu bulwarów nad rzeką Supraśl. W związku z brakami w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na obszar Natura 2000 tut. Organ wezwał Inwestora do ich uzupełnienia pismem z dnia 12 czerwca 2018 r. Burmistrz Gminy Supraśl w odpowiedzi na powyższe wezwanie wystąpił z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia. Zawiadomieniem z dnia 13 lipca 2018 r. na prośbę Inwestora przedłużono termin na uzupełnienie braków do dnia 24 września 2018 r. Odpowiedź na wezwanie przedłożono do tut. Organu w dniu 31 lipca 2018 r.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpił do Burmistrza Supraśla z prośbą o zapewnienie w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego możliwości udziału społeczeństwa w trybie art. 33-36 i 38 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. Z przekazanej przez Gminę Supraśl korespondencji wynika, że w przedmiotowej sprawie ogół społeczeństwa nie zgłosił żadnych uwag i wniosków oraz nie zaistniała konieczność przeprowadzenia otwartej rozprawy administracyjnej dla społeczeństwa. Ze względu na konieczność dogłębnej analizy sprawy przedmiotowe postępowanie zostało przedłużone do dnia 15 października 2018 r.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie II etapu bulwarów nad rzeką Supraśl na dz. ewid. nr 147/1, 144/1, 143, 172 obręb Supraśl. Obszar planowanej inwestycji położony jest w północno-wschodniej części miejscowości Supraśl, na lewym brzegu rzeki Supraśl. Obszar ma stanowić przedłużenie terenu zagospodarowanego, jako bulwary nadrzeczne, zlokalizowanego po południowej stronie drogi wojewódzkiej Nr 676, ciągnącego się wzdłuż koryta rzeki.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano budowę nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej o długości ok. 420 m, szerokości 3,5, drogi serwisowej o długości ok. 360 m, parkingu dla samochodów osobowych na 22 miejsca, placu zabaw o pow. 530 m<sup>2</sup>, wieży widokowej, wiaty wypoczynkowej, pomostów stanowiących przystań dla kajaków i innych sportów wodnych, linii oświetlenia ciągu pieszo – rowerowo – parkowego, małej architektury, przepustu pod ciągiem pieszo-rowerowym zapewniającego swobodny przepływ wody z terenów podmokłych oraz stanowiska na rzeźby wykonane podczas plenerów rzeźbiarskich. Na dz. ewid. nr 147/1 zlokalizowany zostanie parking, plac zabaw i wiaty, natomiast na dz. ewid. nr 143 – wieża widokowa, demontowalne pomosty, stanowiska na rzeźby oraz przepust. Ze względów środowiskowych korzystniejsze jest posadowienie placu zabaw i wiaty wypoczynkowej na dz. ewid. nr 147/1 w okolicach parkingu i drogi ze względu na fakt, iż jest to infrastruktura, której eksploatacja powoduje hałas, co potencjalnie mogłoby prowadzić do płoszenia niektórych zwierząt. Autor raportu wskazuje, że zasadne jest posadowienie wieży widokowej na łuku rzeki na dz. ewid. nr 143. Dzięki tej lokalizacji, turyści korzystający z wieży widokowej będą mieć możliwość obserwacji większego obszaru interesujących siedlisk przyrodniczych. Łatwiejsza będzie identyfikacja zwierząt zamieszkujących ten teren przy



zachowaniu minimalnego i nieznacznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Do lokalizacji przepustu wykorzystane zostanie naturalne zagłębienie terenu. Najmniejszą ingerencję w środowisko zapewni oświetlenie ciągu pieszo – rowerowego wykonane jako skupione tylko na powierzchni. Dzięki zastosowaniu opraw LED możliwe będzie sterowanie intensywnością i barwą strumienia światła. Ze względów położenia przedsięwzięcia w obszarach nadrzecznych i zalewowych najkorzystniejsza pod względem środowiskowym i ekonomicznym jest nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z kostki brukowej. Nawierzchni wodoprzepuszczalna mineralna kruszywowa jest mniej trwała i wymaga wielokrotnego zagęszczania i wyrównywania w ciągu roku. Plac zabaw posiadał będzie nawierzchnię mineralną jako korzystniejszą środowiskowo. Dwa pomosty o wymiarach 2,5 m x 4,0 m stanowiące przystań dla kajaków i innych sportów wodnych zaprojektowano jako pływające i demontowane po sezonie. Pomosty pływające umieszczone zostaną przy brzegu wzdłuż nurtu rzeki Supraśl. Zakotwione one będą do dwóch pali drewnianych za pomocą tulei regulujących, dostosowujących się do poziomu wody w rzece. Umieszczenie pomostów w rzece nie wymaga podczyszczenia dna, a jedynie drobnej wycinki roślinności porastającej skarpy i to tylko na niewielkiej powierzchni terenu przeznaczonego pod pomosty drewniane (umieszczone na betonowych blockach fundamentowych). Prace będą prowadzone z ładu. Pomosty pływające, demontowane, stanowią wariant korzystniejszy środowiskowo. Pale drewniane stanowiłyby miejsce potencjalnego gromadzenia się materiału niesionego z nurtem rzeki w okresach wezbraniowych, ale też wymywania materiału mineralnego za palami, co wymuszałoby okresową konserwację i stabilizację konstrukcji. Przepust zapewnił będzie swobodny przepływ wody z terenów podmokłych. Zapewni on przepływ wód roztopowych lub napływ i odpływ wód wezbraniowych. Do budowy przepustu zostanie wykorzystane istniejące naturalne zagłębienie terenu.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest wycinka 54 drzew. Jako rekompensatę zaplanowano nasadzenia w postaci równoważnej liczby 54 drzew wyłącznie rodzimych gatunków drzew liściastych (np. klon zwyczajny, lipa drobnolistna, wiąz szypułkowy), po zakończeniu prac, wzdłuż całego nowego odcinka bulwarów. Ponadto zaplanowano również montaż budek lęgowych w celu rekompensaty utraconych potencjalnych miejsc lęgowych w postaci wyciętych drzew dziuplastych.

Powierzchnia obszaru objętego inwestycją wynosi ok. 2,9 ha. Teren inwestycji obejmuje swym zasięgiem fragment rzeki Supraśl oraz jej doliny zróżnicowanej ze względu na występowanie terasów zalewowych i nadzalewowych. Zachodnia część obszaru inwestycji położona jest na wznoszącej się o ponad 4 m w stosunku do doliny rzecznej wysoczyźnie morenowej z wyraźną krawędzią erozyjną. Z uwagi na charakter i rodzaj inwestycji jej obszar w znacznej części ma przebieg liniowy. Zachodni fragment stanowi wydłużona południkowo działka nr ew. 172 (dr), która niemal w całości położona jest na wysoczyźnie morenowej. Użytkowana jest, jako droga gruntowa, porośnięta roślinnością łąkową. Północny fragment tej działki (na długości ok. 50 m) położony jest na terasie zalewowej rzeki Supraśl i porasta go inicjalna postać zdegenerowanego łągu wierzbowego. Północna część obszaru inwestycji, położona w zakolu rzeki Supraśl, obejmuje działkę nr ew. 143 (Ps). Fragment działki rzecznej położony w granicach obszaru inwestycji w znacznej części porośnięty jest szuwarem trzcinowym o wyraźnych oznakach antropopresji. Działka nr ew. 143 stanowi fragment terasy nadzalewowej, na której występuje nieużytkowana łąka świeża z dominacją wyczyńca łąkowego. Znajduje się na niej również niewielki fragment terasy zalewowej porośnięty

szuwarem turzycowym. W dalszej części obszar inwestycji biegnie wzdłuż koryta rzeki w kierunku południowo-wschodnim - działka nr ew. 144/1 (Ps). W jego granicach występuje szuwar trzcinowy, fragmenty łąki świeżej z dominacją wyczyńca łąkowego oraz łągi wierzbowe (w południowej części) z wyraźnymi oznakami antropopresji. Południową część obszaru inwestycji stanowi działka nr ew. 147/1. Teren ten jest mocno zdegradowany w wyniku składowania materiałów budowlanych, hałd piasku i ziemi. Część składowanego materiału dochodzi do koryta rzecznego. Teren ten jest całkowicie przekształcony w związku z zakończoną już budową mostu na rzece Supraśl. Około 50% powierzchni inwestycji jest pokryte szatą roślinną (tereny nadrzeczne, łąki, drzewa). Po wykonaniu inwestycji zostanie zabudowane jedynie kilka procent istniejącej powierzchni biologicznie czynnej.

Teren poddawany analizie zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w granicach projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej.

W ramach przeprowadzanej oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 wykonane zostały kontrole terenowe, posłużono się dostępnymi danymi materiałów publikowanych i niepublikowanych. Ponieważ zasięg i skala planowanej inwestycji jest bardzo niewielka i obejmuje w dużym stopniu (ponad 50%) siedliska silnie przekształcone przez człowieka (tereny po budowie mostu i drogi, grunty orne, drogę gruntową), które nie stanowią miejsc występowania przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska lub jedynie ich nieistotnych części (wydra, bóbr, słowik szary oraz prawdopodobnie siedlisko dzięcioła średniego), nie będą one podlegały jej znaczącemu negatywnemu oddziaływowaniu. Autorzy Raportu wskazali, że jedynie bardzo niewielki stwierdzony płat siedliska 91E0-1 zostanie w znaczącym stopniu zniszczony (wycięty), jednakże jego powierzchnia w tym miejscu (ok. 0,13 ha) stanowi zaledwie 0,007 % całkowitego siedliska priorytetowego łąg wierzbowych na obszarze Ostoi Knyszyńskiej (1769 ha). Poza tym pojedyncze drzewa stanowiące płat tego siedliska są w większości silnie uszkodzone przez bobry, a duży jego fragment został już całkowicie zniszczony przez te ssaki (w północnej części projektowanej inwestycji). W związku z tym brak ich zabezpieczenia (np. specjalną siatką wokół pni) w najbliższej przyszłości spowoduje naturalną utratę tych drzew na skutek działalności bobrów (żeremie stwierdzono na lewym brzegu rzeki na wysokości prawosławnego klasztoru w Supraślu). Realizacja inwestycji przyczyni się jedynie do przyspieszenia tego stanu, ale również może spowodować zatrzymanie tego procesu, w związku z opuszczeniem tego miejsca czy rzadszą penetracją tego odcinka rzeki przez te zwierzęta (co jest jednak mało prawdopodobne, biorąc pod uwagę fakt jak blisko człowieka występują już teraz). Ponadto stwierdzono kilka martwych drzew, które wymagają usunięcia ze względów bezpieczeństwa. Jednakże dokładne oględziny płatu siedliska wykazały, że stanowi on formę zastępczą łągów, które są efektem oddziaływania systemów melioracyjnych, a więc jego stan, związany także z oddziaływaniem sąsiadującego od południa obszaru poddanego przekształceniom przez ciężki sprzęt w związku z budową mostu na rzece Supraśl, nie predestynują go aktualnie do typu dobrze zachowanego siedliska Natura 2000. Większość zbiorowisk zlokalizowanych w obrębie projektowanego przedsięwzięcia i okolicy to siedliska roślinne ze związku *Phragmition* oraz łąki wilgotne ze związku *Calthion* i ziołorośla ze

związku *Filipendulion* (powstały one na skutek przekształcenia w związku z odwodnieniem mokradeł soligenicznych i fluwiogenicznych na tym terenie), ugory i odłogi (w tym nieużytkowany, zdegradowany fragment dawniej łąki świeżej) oraz tereny zurbanizowane i zieleni urządzonej. W zagłębieniach naturalnych i powstałych na skutek działalności bobrów stwierdzono zespół turzycy błotnej *Caricetum acutiformis*. Nie stwierdzono stanowisk roślin gatunków chronionych. Przeprowadzone badania nie wykazały obecności siedlisk oraz gatunków roślin będących przedmiotem ochrony w projektowanym specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006. Po drugiej stronie rzeki, tuż za nowo wybudowanym mostem na rzece Supraśl w kierunku północnym zlokalizowane jest starorzecze (siedlisko o kodzie 3150). Znajduje się ono jednak poza zasięgiem potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują żadne gatunki roślin, skorupiaków i owadów będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000 Ostoja Knyszyńska. Z mięczaków w obrębie planowanej inwestycji stwierdzono ślimaka winniczka, zaroślarkę pospolitą, bursztynekę pospolitą, zatoczkę pospolitą i wstężyka gajowego. Siedliska ślimaka winniczka nie są zagrożone i nie zostaną zniszczone. Z ważek zaobserwowano nimfę stawową, łunicę czerwoną, ważkę płaskobrzuchą. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na ich populacje.

W lipcu 2018 roku po obfitych opadach deszczu, które utworzyły liczne zastoiska wody w obrębie planowanej inwestycji, dokonano dodatkowych oględzin terenowych, w czasie których stwierdzono występowanie młodocianych osobników ropuchy szarej. W miejscu istniejącego kanału wykopanego przez bobry. Przed opadami kanał ten był całkowicie pozbawiony wody. Oznacza to, że w pewnych, specyficznych warunkach pogodowych może stać się miejscem występowania co najmniej jednego gatunku płazów. W obrębie planowanego przedsięwzięcia i okolicy brak jest cennych miejsc rozrodu płazów oraz nie leży on na szlaku ich migracji.

W wodach rzeki Supraśl występuje 36 gatunków ryb i jeden gatunek minoga. Odcinek przepływający wzdłuż planowanej inwestycji ma charakter krainy brzozy. Prace związane z budową pomostów nie będą ingerować w koryto ciek. Nie będzie konieczne podczyszczenie dna ani wycinka roślinności porastającej dno ciek. Na potrzeby inwestycji nie jest konieczne uregulowanie koryta ciek ani jego jakiegokolwiek modyfikacja. Realizacja inwestycji wymagać będzie jedynie drobnej wycinki roślinności porastającej skarpy i to tylko na niewielkiej powierzchni terenu przeznaczonego pod demontowalne pomosty drewniane.

W obrębie rzeki Supraśl stwierdzono występowanie ssaków: wydry i bobra. W wyniku realizacji inwestycji nie utracą one swoich siedlisk, gdyż już teraz występują one także w okolicznej zagospodarowanej części, np. w pobliżu siedziby Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej. Teren ten stanowi ostoję zajęcy i saren. Te ssaki krajobrazu rolniczego mają wiele siedlisk zastępczych w najbliższym otoczeniu, a poza tym planowana inwestycja nie zniszczy ich siedlisk. Wyżej wymienione gatunki ssaków w związku z wysokimi zdolnościami habituacyjnymi nie są w żaden sposób zagrożone. Ich występowanie znane jest powszechnie z terenów nawet silnie zurbanizowanych, a ich funkcjonowanie w pobliżu już zrealizowanej części bulwaru wskazuje, że realizacja II etapu bulwaru w istocie nie zmieni ich siedlisk w sposób dla nich nieakceptowalny i przez to negatywny. Ponieważ teren w większości jest silnie przekształcony przez człowieka, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo, że występują tam



chronione gatunki grzybów, a planowane przedsięwzięcie nie stanowi przeszkody dla dalszego ich występowania po realizacji inwestycji. Nie stwierdzono chronionych gatunków porostów.

Kontrole terenowe nie wykazały obecności żadnych gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska w granicach przedmiotowych działek. Obszar inwestycji nie stanowi również żerowiska orlika krzykliwego. Dane literaturowe wskazują, że w obrębie niewielkiego płatu siedliska 91E0-1 (łęg wierzbowy) stwierdzono dziuplę dzięcioła, najprawdopodobniej dzięcioła średniego. Jego populację na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska szacuje się na 160-200 par. Aktualnie ten płat drzew zasiedla szpak (nie stwierdzono żadnego gatunku dzięcioła). Na terenie planowanej inwestycji i w odległości do 100 m od jej granic stwierdzono 17 łęgowych i prawdopodobnie łęgowych gatunków ptaków, w tym 30 par. W odległości do 500 m notowano gatunki stanowiące przedmiot ochrony na obszarze Natura 2000 Puszcza Knyszyńska. Wśród nich stwierdzono 4 odzywające się samce derkacza, 2 tokujące samce kszyska, 2 słowiki szare, 1 tokującego lelka i 1 samotnika. Jak wspomniano powyżej w bezpośrednim terenie inwestycji nie stwierdzono żadnych gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska. W czasie dodatkowych oględzin prowadzonych w lipcu 2018 r. po drugiej stronie rzeki Supraśl, czyli przy granicy z planowaną inwestycją stwierdzono rodzinę gąsiorków. Opuszczone gniazdo znajdowało się po drugiej stronie rzeki, w odległości ok. 30 m od jej brzegów, w pobliżu polnej drogi prowadzącej do łąk. Naturalna granica w postaci rzeki oddzielająca siedliska ww. gatunków sprawia, że oddziaływanie planowanej inwestycji na te gatunki nie wystąpi. Planowane zamierzenie nie narusza siedlisk ptaków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, a ewentualne oddziaływania pośrednie nie będą dla nich istotne. W przypadku dzięcioła średniego jego populacja liczy na obszarze Natura 2000 Puszcza Knyszyńska 160-200 par, w związku z czym 1 para tego stanowi zaledwie 0,5-0,6% tej populacji. Dla takiej jej części nastąpi likwidacja niewielkiego fragmentu siedliska łęgowego. Jest ono obecnie opuszczone, dlatego należy je traktować jedynie jako likwidacja siedliska potencjalnego, a nie faktycznie zajmowanego. Inne gatunki ptaków stanowiące przedmiot ochrony na tym terenie nie są w żaden sposób zagrożone (wszystkie ich stanowiska znajdują się po drugiej stronie rzeki Supraśl). Niekorzystne oddziaływanie, polegające na emisji hałasu oraz związane z obecnością ludzi podczas prowadzenia prac budowlanych zostanie ograniczone poprzez zaniechanie prac budowlanych w okresie rozrodu większości zwierząt, tj. poza okresem od 15 marca do 31 lipca.

Jak już wspomniano planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.). Dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 ustanowiony został plan zadań ochronnych: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1967).

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, działki ewid. nr 1247, 147/1, 144, 143, 172 wskazano jako miejsce wdrażania działań ochronnych dla orlika krzykliwego *Aquila pomarina*. Północną część obszaru inwestycji zgodnie z Załącznikiem nr 6 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru



Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (zwanego dalej „Zarządzeniem”), wskazano jako miejsce wdrażania działań ochronnych B2 i B3 dla orlika krzykliwego *Aquila pomarina* (gatunku kluczowego w kontekście obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska). Celem działań ochronnych dla orlika krzykliwego jest uzyskanie stanu siedlisk i takiego zagospodarowania w nich, aby gwarantowały one utrzymanie właściwego stanu ochrony orlika w obszarze Puszcza Knyszyńska oraz utrzymanie liczebności populacji na poziomie co najmniej pięćdziesięciu par, poprzez najpierw zatrzymanie spadku udziału powierzchni dogodnych żerowisk, a następnie dążenie do zwiększenia ich powierzchni. Załącznik nr 5 do Zarządzenia, wprowadził obowiązek zachowania siedlisk żerowiskowych gatunku położonych na trwałych użytkach zielonych, poprzez użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe (działanie obligatoryjne B2). Jako zalecenia ogólne (działanie fakultatywne B3) zabronił on m.in. wszelkiej niekorzystnej ingerencji człowieka w obszary żerowiskowe, tj. usuwania zadrzewień, odtwarzania i rozbudowy systemów melioracji.

Autorzy raportu wskazują, że w odległości ok. 800 m od projektowanej inwestycji znajdowało się gniazdo orlika krzykliwego. Jednak huragan w czerwcu 2016 spowodował wywrócenie się lasu w tej części wraz z gniazdem. W 2017 roku ptaki już tam nie gniazdowały – przeniosły się w okolice Królowego Mostu, gdzie gnieździły się wcześniej zanim przeniosły się do rezerwatu Jałówka. Jednak już wcześniej obszar planowanej inwestycji nie stanowił żerowisk orlika krzykliwego. Ta para ptaków znana była ze swojej wysokiej habituacji do człowieka, gdyż jej gniazdo znajdowało się ok. 500 m od osiedla przy ul. Uroczysko Pustelnia położonego na zachód od niego oraz 450 m od gospodarstwa położonego na północ. Zatem budowa nowej inwestycji o charakterze drogi spacerowej nie byłaby zagrożeniem dla tej pary orlika krzykliwego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje brak możliwości użytkowania kośnego, pastwiskowego lub kośno - pastwiskowego przedmiotowego terenu, a co za tym idzie będzie sprzeczna z zapisami ww. Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 będącego aktem prawa miejscowego. Niemniej zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 t.j.) precyzują tryb postępowania w przypadku realizacji działań kolidujących z zapisami PZO. Zgodnie z art. 37 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody jeżeli działania na obszarze Natura 2000 zostały podjęte sprzecznie z ustaleniami planu zadań ochronnych lub planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje decyzję, w której nakazuje, w zależności od potrzeb, ich natychmiastowe wstrzymanie lub podjęcie niezbędnych działań zapobiegawczych lub działań naprawczych, chyba że przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 wykazała brak znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym na cele działań ochronnych określone w planie zadań ochronnych lub planie ochrony, albo mimo znaczącego negatywnego oddziaływania spełnione są przesłanki, o których mowa w art. 34. W przedmiotowym przypadku przeprowadzona ocena wykazała właśnie brak znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na zachowanie siedlisk żerowiskowych orlika krzykliwego, w związku z powyższym istnieje możliwość realizacji planowanej inwestycji, pomimo niezgodności z zapisami w PZO.

Niewielka skala planowanej inwestycji, bardzo zmienne okresowo, silnie zróżnicowane jej wykorzystanie przez ludzi, dowodzą, że największe potencjalne oddziaływanie będzie

zachodziło jedynie na etapie realizacji i głównie w okresie wiosna-lato. Pomimo to, nie będzie ono znacząco istotne. W pozostałych okresach będzie ono marginalne lub całkowicie nieistotne. Realizacja inwestycji nastąpi w ciągu jednego sezonu i realizowana będzie poza okresem lęgowym ptaków. Niewielkie, trwałe zmiany w ukształtowaniu terenu niezbędne dla wykonania podbudowy korony bulwaru nie będą miały istotnego znaczenia dla środowiska przyrodniczego, a zastosowany przepust umożliwi przepływ wód roztopowych lub napływ i odpływ wód wezbraniowych w obszarze siedlisk zależnych od wód. Oddziaływanie związane z użytkowaniem inwestycji przez ludzi (bulwar spacerowy) będzie zmieniało się w ciągu roku. Największe jej wykorzystanie będzie z miesiącach letnich. Jednakże będzie ono mniejsze niż już użytkowanego fragmentu bulwarów ze względu na mniej optymalny przebieg i położenie dalej od centrum miasta oraz atrakcyjnego zbiornika wodnego (zalewu). Zaproponowane działania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia spowoduje, że planowane prace nie będą negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na obszar Natura 2000 wykazała, iż teren inwestycji, nie stanowi cennego obszaru dla występowania przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska, a co za tym idzie nie stanowi istotnego zagrożenia dla liczebności i stabilności ich populacji oraz integralności tych obszarów. Ze względu na niewykorzystanie przez orlika krzykliwego analizowanego obszaru jako żerowiska nie spowoduje on uszczuplenia jego bazy żerowiskowej. Należy również mieć na uwadze, że prowadzone badania terenowe, poza bobrem europejskim, wydrą i gąsiorkiem, nie wykazały obecności na terenie planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie obecności innych walorów w postaci gatunków chronionych, zagrożonych, umieszczonych w Polskiej Czerwonej Księdze bądź ujętych w Dyrektywie Ptasiej czy Siedliskowej. W związku z powyższym, w ocenie tut. Organu planowane przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 OSO Puszcza Knyszyńska i SOO Ostoja Knyszyńska w odniesieniu do celów ich ochrony, siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk dla których ochrony zostały one wyznaczone, jak i spójności sieci Natura 2000.

## **POUCZENIE**

W związku z art. 98 ust. 8 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Beata Bezubik

### Otrzymują:

1. Gmina Supraśl
2. Burmistrz Supraśla