

Okonek, dnia 08 czerwca 2018 r.

ITRIŚ.6220.20.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) i art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a i c oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 13 kwietnia 2018 r. przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Okonek reprezentowane przez pełnomocnika Panią Olgę Kowalską Pracownia Przyrodnicza „Natura” Nakielno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych - Zadanie II obejmujące nw. obiekty:

- odbudowa, przebudowa urządzeń regulacji wodnej KOD wg CKPŚ 08-05-1.2-01
- odbudowa, przebudowa urządzeń regulacji wodnej KOD wg CKPŚ 08-05-1.2-02
- odbudowa zastawki na cieku rzeki Czarnej Kod wg CKPŚ 08-05-1.2-03
- odbudowa zastawek w Leśnictwie Marianowo Kod wg CKPŚ 08-05-1.2-04” oraz po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile

### orzekam

1. realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust.1 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.),
3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

W dniu 13 kwietnia 2018 r. do Burmistrza Okonka wpłynął od Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Okonek reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Olgę Kowalską Pracownia Przyrodnicza „Natura” Nakielno wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kompleksowym projekcie adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie II obejmujące nw. obiekty:

- odbudowa, przebudowa urządzeń regulacji wodnej KOD wg CKPŚ 08-05-1.2-01
- odbudowa, przebudowa urządzeń regulacji wodnej KOD wg CKPŚ 08-05-1.2-02
- odbudowa zastawki na cieku rzeki Czarnej Kod wg CKPŚ 08-05-1.2-03
- odbudowa zastawek w Leśnictwie Marianowo Kod wg CKPŚ 08-05-1.2-04 na terenie działek ewid. nr: 1/2, 1/3, 8124, 8148/2, 8148/1, 8147/2, 8147/1, 8170/2, 8170/1, 8190/1, 8190/2, 8171, 8150, 8129 obręb 0132 Brokęcino.

Zawiadomieniem z dnia 19 kwietnia 2018 r. wszczęto postępowanie administracyjne, określono strony postępowania w celu zawiadomienia ich o przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w określonym terminie.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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.) organ prowadzący postępowanie zwrócił się o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 66 lit. a i c oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zatem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W dniu 19 kwietnia 2018 r. Burmistrz Okonka wystąpił z pismem nr ITRiŚ.6220.20.2018 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 26.04.2018 r. znak: ON.NS.454.21.2018 (data wpływu 02.05.2018 r.) kwalifikujące przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Postanowieniem z dnia 10.05.2018 r. znak: WOO-IV.4240.440.2018.JP.1 (data wpływu 11.05.2018 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w opinii z dnia 25.04.2018 r. znak: BD.ZZŚ.2.435.112.2018.RB. odstąpił również od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Dnia 10 maja 2018 r. zawiadomieniem nr ITRiŚ.6220.20.2018 został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 08 czerwca 2018 r. z powodu konieczności uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 18 maja 2018 r. wydano postanowienie w sprawie braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast w dniu 22 maja 2018 r. zawiadomienie przed wydaniem decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie trzech obiektów piętrzących na rzece Czarna wraz z przebudową istniejących przepustów oraz na odbudowie 3 zdekapitalizowanych urządzeń na rowie melioracyjnym stanowiącym prawy dopływ rzeki Czarnej. Celem zadania jest zwiększenie możliwości retencyjnych terenów położonych w dolinie rzeki oraz stabilizacja lustra wody.

W ramach realizacji projektu planowane jest oczyszczenie i pogłębienie zbiorników wraz z odcinkami cieków powyżej i poniżej projektowanych urządzeń, przebudowa i odbudowa zastawek, budowa nowych urządzeń wodnych.

Planowana inwestycja będzie się odbywać poprzez realizację następujących zadań:

- Przebudowa istniejącego przepustu wraz z budową powyżej przepustu zastawki z piętrzeniem do 0,5 m. Dla zachowania ciągłości biologicznej rzeki zaplanowano bystrotok kamienny o spadku podłużnym ok. 4-5%. Powyżej progu przelewowego zaprojektowano wykonanie głęboczka o głębokości do 1,4 m i powierzchni do 1800 m<sup>2</sup>, natomiast całkowita powierzchnia rozlewiska wyniesie do 7700 m<sup>2</sup>. Pojemność

retencyjna głębozka wraz z rozlewiskiem wyniesie do 5000 m<sup>3</sup>. Poziom lustra wody w istniejącym rozlewisku zostanie ustabilizowany na rzędnej aktualnej. Wydobyty urobek zostanie zagospodarowany w obrębie projektowanych obiektów. Przewidziano również odbudowę odcinka drogi w obrębie robót.

- Przebudowa istniejącego przepustu wraz z budową powyżej przepustu zastawki z piętrzeniem do 0,5 m. Zaplanowano bystrotek kamienny o spadku podłużnym ok. 4-5%. Powyżej progu przelewowego zaprojektowano wykonanie 2 głębozoków o głębokości do 1,3 m i do 0,9 m i o powierzchni odpowiednio do 1100 m<sup>2</sup> i do 800 m<sup>2</sup>. Całkowita powierzchnia rozlewiska wyniesie do 3000 m<sup>2</sup>, a pojemność retencyjna wraz z rozlewiskiem wyniesie do 2500 m<sup>3</sup>. Poziom lustra wody w istniejącym rozlewisku nie zostanie podniesiony i będzie ustabilizowany na rzędnej istniejącej lustra wody. Wydobyty urobek zostanie zagospodarowany w obrębie projektowanych obiektów. Przewidziano również odbudowę odcinka drogi w obrębie robót.
- Budowa zastawki z piętrzeniem ok. 0,5 m. Zaprojektowano również bystrotek kamienny o spadku podłużnym ok. 4-5%. Budowlę zlokalizowano w pobliżu miejsca aktualnego piętrzenia tamą bobrową. Powyżej progu przelewowego poziom lustra wody w istniejącym rozlewisku zostanie ustabilizowany na rzędnej istniejącej lustra wody.
- Odbudowa 3 zastawek w Leśnictwie Marianowo, na śródleśnym rowie melioracyjnym będącym prawym dopływem i uchodzącym do rzeki Czarna, poprzez odbudowę istniejącego przepustu, który zostanie powiązany z projektowaną zastawką o konstrukcji drewnianej w formie przelewu z zastosowaniem podwójnej ścianki szczelnej z bali drewnianych i ubezpieczeniami dna skarp powyżej i poniżej budowli z narzutów kamiennych. Zaplanowano także odbudowę istniejącego przepustu kamiennego i przywrócenie go do stanu pierwotnego, który zostanie powiązany z projektowaną zastawką o konstrukcji drewnianej. Przewiduje się realizację piętrzenia w formie przelewu kamiennego. Ponadto powyżej istniejącego w dobrym stanie przepustu z rur PVC przewidziano projektowaną do przebudowy całkowicie zdekapitalizowaną zastawkę o konstrukcji drewnianej. Projektuje się piętrzenie w formie przelewu kamiennego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację, a także parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Podczas realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, która jest rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wpływała na obszary chronione, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi. Ze względu na położenie przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę. Ścieki bytowe, które będą powstawały wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo będą wywożone przez wyspecjalizowany podmiot. Wody roztopowe i opadowe z terenu inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Na etapie prac wykonawczych realizowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie typowych odpadów, które będą selektywnie magazynowane w granicach terenu należącego do inwestora, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów z zastosowaniem selekcji musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego

zanieczyszczonych substancji. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Biorąc pod uwagę charakter, skalę i planowane rozwiązania techniczne na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-blotne, obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi.

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Nie przewiduje się również możliwości wywoływania trwałych uciążliwości powodowanych przez hałas. Prace będą wykonywane jedynie w porze dziennej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia emisja substancji do środowiska może wystąpić jedynie na etapie przygotowania gleby i będzie się wiązała z ruchem pojazdów oraz powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. W związku z tym, iż prace planowane są na terenach podmokłych przewiduje się znikome pylenie, które nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie źródłem emisji i innych uciążliwości. Wykonanie i eksploatacja projektowanych budowli wodnych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń ani energii do środowiska wodnego stąd nie ma ryzyka ich negatywnego wpływu na wskaźniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne określające stan/potencjał wód powierzchniowych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii. Ponadto z uwagi na lokalizację oraz realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Teren planowanej inwestycji nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, występowania porywistych wiatrów. Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj i stosunkowo niewielką skalę może wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w najbliższym otoczeniu, jednakże będą to zmiany pozytywne. Postępujące zmiany klimatu mogą mieć wpływ na planowane przedsięwzięcie, jednakże z uwagi na lokalizację pośród innych terenów leśnych, zmiany te będą ograniczać się do terenu przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie obszaru Natura 2000: obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Polygon w Okonku PLH300021 oraz 400 m od rezerwatu przyrody Wrzosowiska w Okonku. Tereny na których planowane jest przedsięwzięcie są podmokłe, okresowo zalewane, zarastane roślinnością szuwarową, część terenu zalewana jest w wyniku działalności bobrów. Na terenie objętym działaniami stwierdzono występowanie takich gatunków jak: turzyca sztywna, turzyca błotna, turzyca dzióbkowata, turzyca prosowa, turzyca brzegowa, sitowie leśne, trzcina pospolita, sit rozpięchły, śmiałek darniowy, pokrzywa zwyczajna, skrzyp bagienny, skrzyp błotny, manna mielec, kosaciec żółty, przytulia błotna, rzęsa drobna, rdestnica pływająca, okrężnica bagienna, żabieniec babka wodna, przetacznik bobrowniczek, kropidło wonne, jeżogłówka gałęzista. Ponadto rosną następujące drzewa i krzewy z gatunków: olsza czarna, topola, osika, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, grab zwyczajny, klon, jawor, wierzba szara. Na terenie objętym zadaniem stwierdzono także występowanie gatunków, które podlegają częściowej ochronie, takich jak: płonnik pospolity, żaba jeziorowa, jaszczurka zwinka oraz bóbr europejski. Wykonanie wszystkich planowanych obiektów poprawi uwilgotnienie okolicznych terenów, co spowoduje zwiększenie bioróżnorodności tych terenów. Miejsca, w których znajdują się planowane obiekty, porośnięte są gatunkami pospolitymi, charakterystycznymi dla danego typu siedlisk, które są szeroko rozpowszechnione na terenie większej części kraju. W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka łącznie 62 drzew wyżej wymienionych gatunków o pierścieniach do 42 cm, drzewa te nie są zasiedlone przez gatunki podlegające ochronie. Na etapie realizacji inwestycji przewidziano następujące rozwiązania chroniące środowisko: prace z użyciem ciężkiego sprzętu nie będą prowadzone w okresie rozrodczym

ptaków, płazów i gadów, to jest między 1 marca a 31 lipca, wycinka drzew zostanie przeprowadzona poza sezonem lęgowym ptaków trwającym Wielkopolsce średnio od 1 marca do 31 lipca, jeśli wystąpi taka potrzeba drzewostan bezpośrednio sąsiadujący z miejscem prowadzenia prac zostanie zabezpieczony przed uszkodzeniem. Po zakończeniu prac zostanie przeprowadzona rekultywacja terenu poprzez wyrównanie, nawiezenie urodzajnych gleb i obsianie miejscowym materiałem siewnym.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach o kodzie GW600041, jej ocena stanu ilościowego i chemicznego to: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Czarna” o kodzie PLRW6000181886549, o statusie: naturalna, o dobrym stanie, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę cechy planowanego przedsięwzięcia, rodzaj i zakres prac związanych z jego realizacją oraz rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Zwiększenie objętości retencyjnej poprzez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie pozytywnie na utrzymanie dobrego stanu wód JCWP. Niewielkie wysokości piętrzenia wód rzeki Czarna i jej dopływów nie będą w żaden sposób negatywnie wpływać na wskaźniki fizyko-chemiczne i biologiczne, a budowa bystrzy spowodować będzie dodatkowe natlenienie wód rzeki, co jest niewątpliwie czynnikiem pozytywnym, mającym wpływ na poprawę w/w wskaźników.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz planowany cel zadania, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu i ciągłość oraz funkcje korytarzy ekologicznych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętymi rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). Po przeanalizowaniu zasięgu, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko. Treść decyzji z punktu widzenia słownej metody wykładni nie budzi wątpliwości.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Oplata skarbową – w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) uiszczono na rachunek bankowy Gminy Okonek w dniu 04.01.2018 r.

Agnieszka Kisiel

Inspektor ds. ochrony środowiska

08.01.2018 Kisiel

Data i podpis

Z up. Burmistrza Okonka

Wiesław Polowski  
KIEROWNIK  
Wydziału Infrastruktury Technicznej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem w aktach.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sporządziła:

Agnieszka Kisiel

tel. 67 266 09 57

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

„Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych - Zadanie II obejmujące nw. obiekty:

- odbudowa, przebudowa urządzeń regulacji wodnej KOD wg CKPŚ 08-05-1.2-01
- odbudowa, przebudowa urządzeń regulacji wodnej KOD wg CKPŚ 08-05-1.2-02
- odbudowa zastawki na cieku rzeki Czarnej Kod wg CKPŚ 08-05-1.2-03
- odbudowa zastawek w Leśnictwie Marianowo Kod wg CKPŚ 08-05-1.2-04”

#### Projekt obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie trzech obiektów piętrzących na rzece Czarna wraz z przebudową istniejących przepustów oraz na odbudowie 3 zdekapitalizowanych urządzeń na rowie melioracyjnym stanowiącym prawy dopływ rzeki Czarnej. Celem zadania jest zwiększenie możliwości retencyjnych terenów położonych w dolinie rzeki oraz stabilizacja lustra wody.

W ramach realizacji projektu planowane jest oczyszczenie i pogłębienie zbiorników wraz z odcinkami cieków powyżej i poniżej projektowanych urządzeń, przebudowa i odbudowa zastawek, budowa nowych urządzeń wodnych.

#### 1. Zakres rzeczowy

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- Przebudowa istniejącego przepustu wraz z budową powyżej przepustu zastawki z piętrzeniem do 0,5 m. Dla zachowania ciągłości biologicznej rzeki zaplanowano bystrotok kamienny o spadku podłużnym ok. 4-5%. Powyżej progu przelewowego zaprojektowano wykonanie głębozka o głębokości do 1,4 m i powierzchni do 1800 m<sup>2</sup>, natomiast całkowita powierzchnia rozlewiska wyniesie do 7700 m<sup>2</sup>. Pojemność retencyjna głębozka wraz z rozlewiskiem wyniesie do 5000 m<sup>3</sup>. Poziom lustra wody w istniejącym rozlewisku zostanie ustabilizowany na rzędnej aktualnej. Wydobyty urobek zostanie zagospodarowany w obrębie projektowanych obiektów. Przewidziano również odbudowę odcinka drogi w obrębie robót.
- Przebudowa istniejącego przepustu wraz z budową powyżej przepustu zastawki z piętrzeniem do 0,5 m. Zaplanowano bystrotok kamienny o spadku podłużnym ok. 4-5%. Powyżej progu przelewowego zaprojektowano wykonanie 2 głębozków o głębokości do 1,3 m i do 0,9 m i o powierzchni odpowiednio do 1100 m<sup>2</sup> i do 800 m<sup>2</sup>. Całkowita powierzchnia rozlewiska wyniesie do 3000 m<sup>2</sup>, a pojemność retencyjna wraz z rozlewiskiem wyniesie do 2500 m<sup>3</sup>. Poziom lustra wody w istniejącym rozlewisku nie zostanie podniesiony i będzie ustabilizowany na rzędnej istniejącej lustra wody. Wydobyty urobek zostanie zagospodarowany w obrębie projektowanych obiektów. Przewidziano również odbudowę odcinka drogi w obrębie robót.
- Budowa zastawki z piętrzeniem ok. 0,5 m. Zaprojektowano również bystrotok kamienny o spadku podłużnym ok. 4-5%. Budowlę zlokalizowano w pobliżu miejsca aktualnego piętrzenia tamą bobrową. Powyżej progu przelewowego poziom lustra wody w istniejącym rozlewisku zostanie ustabilizowany na rzędnej istniejącej lustra wody.
- Odbudowa 3 zastawek w Leśnictwie Marianowo, na śródleśnym rowie melioracyjnym będącym prawym dopływem i uchodzącym do rzeki Czarna, poprzez odbudowę

istniejącego przepustu, który zostanie powiązany z projektowaną zastawką o konstrukcji drewnianej w formie przelewu z zastosowaniem podwójnej ścianki szczelnej z bali drewnianych i ubezpieczeniami dna skarp powyżej i poniżej budowli z narzutów kamiennych. Zaplanowano także odbudowę istniejącego przepustu kamiennego i przywrócenie go do stanu pierwotnego, który zostanie powiązany z projektowaną zastawką o konstrukcji drewnianej. Przewiduje się realizację piętrzenia w formie przelewu kamiennego. Ponadto powyżej istniejącego w dobrym stanie przepustu z rur PVC przewidziano projektowaną do przebudowy całkowicie zdekapitalizowaną zastawkę o konstrukcji drewnianej. Projektuje się piętrzenie w formie przelewu kamiennego.

## **2. Organizacja prac**

Prace związane z budową grobli i przelewów oraz przebudową przepustów zostaną wykonane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego do robót ziemnych (koparki, zagęszczarki, kafar, środków transportu, wywrotki), natomiast prace końcowe będą wykonywane ręcznie. Ręcznie zostaną również wykonane wszystkie prace wykończeniowe i porządkowe po zakończeniu robót. Materiały budowlane takie jak: kamień, żwir, kołki, pale, deski, piasek gliniasty, folie uszczelniające, geotkaniny i grodzice zostaną dostarczone do miejsca wbudowania środkami transportowymi po istniejącej infrastrukturze dróg leśnych. Materiały z drewna będą dostarczone już zaimpregnowane. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

## **3. Warunki wykorzystania terenu**

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje działki ewid. nr: 1/2, 1/3, 8124, 8148/2, 8148/1, 8147/2, 8147/1, 8170/2, 8170/1, 8190/1, 8190/2, 8171, 8150, 8129 obręb 0132 Brokęcino.

## **4. Faza realizacji przedsięwzięcia**

### **4.1. Wycinka drzew**

W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka łącznie 62 drzew wyżej wymienionych gatunków o pierścieniach do 42 cm, drzewa te nie są zasiedlone przez gatunki podlegające ochronie.

**4.2. Likwidacja istniejących projektów budowlanych - nie dotyczy.**

**4.3. Kolizje z uzbrojeniem – nie dotyczy.**

**4.4. Ratownicze badania archeologiczne – nie dotyczy**

**4.5. Program ochrony obiektów architektonicznych – nie dotyczy**

### **4.6. Uwarunkowania przyrodnicze**

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz planowany cel zadania, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi

na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

#### 4.7. Faza eksploatacji

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji w warunkach właściwej organizacji i sprawności nie będzie wpływać negatywnie na komponenty środowiska. W fazie eksploatacji nie wystąpi ponadnormatywna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu, a tym samym planowana inwestycja nie wpłynie na stałe pogorszenie aktualnych warunków życia oraz zdrowia ludzi. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu.

Z up. Burmistrza Okonka

Wiesław Pińewski

KIEROWNIK

Wydziału Infrastruktury Technicznej  
Komisja Ochrony Środowiska

