

ZWZ.6220.1.2020

## DECYZJA 2/2020

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018.2098, ze zm, zwany dalej „Kpa” ), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 , art. 84, 85 ust. 1, ust.2 pkt. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018.2081 ze zm. Zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Dobieszyn, złożonego przez Pełnomocnika Kamila Krupe, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji pod nazwą: „Budowa zbiornika wodnego Budy Augustowskie” w ramach programu „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu- mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych 78/2; 79; 72/2; 73/3 gmina Stromiec, powiat białobrzeski, województwo mazowieckie.

#### **stwierdzam**

#### **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko**

#### **Jednocześnie należy:**

1. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych ( zaplecze budowy) zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych poza terenem o płytkim zaleganiu wód gruntowych oraz bezpośrednim sąsiedztwem cieku wodnego
2. Na terenie placu budowy wydzielić miejsce drobnych awaryjnych napraw sprzętu, jak np. wymiana żarówek, z uszczelnionym podłożem. Pozostałe naprawy sprzętu budowlanego prowadzić w stacjach serwisowych, poza terenem inwestycji
3. W trakcie realizacji oraz na etapie eksploatacji korzystać ze sprzętów i środków transportu dobrej jakości, sprawnych, prawidłowo utrzymanych i wyposażonych, wykluczających emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych – oleje, smary, paliwo.
4. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne, umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw
5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji
6. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne
7. Urobek z wykopów wykorzystać do wyrównania terenu, pozostałej niewykorzystanej warstwy gleby nie składować na terenie łąk

8. Ścieki bytowe w trakcie realizacji odprowadzać do szczelnych, przenośnych zbiorników sanitarnych i wywozić do punktu zlewnego
9. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo- wodnego wytworzone na etapie budowy odpady wywozić i utylizować poza terenem budowy, w miejscach do tego przeznaczonych
10. Inwestycje objąć stałym nadzorem przyrodniczym
11. Unikać tworzenia pułapek dla zwierząt w czasie prowadzenia robót ziemnych. Prace wykonywać w sposób umożliwiający ucieczkę zagrożonych zwierząt, a w przypadku gdy będzie to utrudnione, zwierzęta które nie zdołały uciec, należy przenieść na teren dla nich bezpieczny
12. Usuwanie drzew i krzewów z terenu inwestycji przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 15 października do końca lutego lub w pozostałym okresie pod nadzorem ornitologicznym.
13. Drzewa nie przeznaczone do wycinki a narażone na kolizję ze sprzętem mechanicznym zabezpieczyć np. przy pomocy szalunku z desek bez użycia gwoździ, zabezpieczenie pni matami jutowymi
14. Przed przystąpieniem do robót pozostałą wodę w zbiorniku należy stopniowo odpompowywać tak, by przeprowadzić odłów organizmów żywych i ich transport w bezpieczną lokalizację - po uzyskaniu stosownych zezwoleń
15. Przed przystąpieniem do robót przeprowadzić odłów zwierząt – po uzyskaniu stosownych zezwoleń – oraz jeżeli zajdzie taka potrzeba drogi migracji należy przegrodzić tymczasowymi barierami migracyjnymi, np. siatka „żabinka” lub folią o wysokości około 0,5m zakotwiona w gruncie
16. Dla ograniczenia mętnienia wody w trakcie robót wykonać tymczasowe grodze powyżej oraz poniżej zaplanowanych robót. Grodza na stanowisku dolnym robót pozwoli na wytrącenie osadu i zmniejszenie mętnienia wody. Po zakończeniu robót zgromadzony osad zutylizować.
17. Wodę w trakcie robót okresowo piętzyć i przepuszczać w stopniu zapewniającym przepływ minimalny dla przedmiotowego cieku.
18. W celu ochrony pomnika przyrody znajdującego się w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, w trakcie realizacji odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie prowadzić żadnych robót budowlanych, które mogłyby doprowadzić do jego uszkodzenia
19. Wodę na potrzeby socjalne dostarczać beczkowozami

## **UZASADNIENIE**

W dniu 16 marca 2020 roku do Wójta Gminy w Stromcu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa zbiornika wodnego Budy Augustowskie” w ramach programu „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu- mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych 78/2; 79; 72/2; 73/3 gmina Stromiec, powiat białobrzeski, województwo mazowieckie. Wniosek złożył Pełnomocnik Pan Kamil Krupa.

Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym

będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z jej zapisem w wersji elektronicznej, wypisy z ewidencji gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową dla Pana Kamila Krupy.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś, powyższe przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Wójt.

Na podstawie art. 61 § 4 stosownie do art. 73 ust. 1, 2 zawiadomieniem z dnia 23.03.2020r. Wójt Gminy Stromiec, poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Podstawę dokonania oceny, komu w przedmiotowym postępowaniu przysługuje przymiot strony, stanowi przepis art. 74 ust. 3a ustawy ooś, zgodnie z którym stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ustalono, że liczba stron postępowania nie przekracza 10, w związku z czym nie ma zastosowania art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Stromiec wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wobec faktu, że Zarząd Zlewni w Radomiu nie jest organem właściwym do przyjęcia powyższej korespondencji, pismem z dnia 30.03.2020r. poinformował o przekazaniu dokumentacji dotyczącej w/w przedsięwzięcia wg. właściwości tj. Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 29 czerwca 2020 r. znak: WOOŚ-I.4220.560.2020.MŚ.2, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach opinią z dnia 14 kwietnia 2020r. /data wpływu: 20.04.2020 r. znak: ZNS.7010.04.2020/ i pismem z dnia 15 lipca 2020r znak: ZNS.7010.04.2020, oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, opinią z dnia 27 lipca 2020 roku /data wpływu: 31.07.2020r. / znak: WA.ZZŚ.3.435.1.115.2020.MP.2 stwierdzili brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Po przeanalizowaniu dostarczonych z wnioskiem materiałów oraz biorąc pod uwagę w/w postanowienia opiniujące, Wójt Gminy Stromiec uznał brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań przedstawionych poniżej sposób;

## **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcia:

Projektowana jest budowa zbiornika małej retencji w ramach ogólnokrajowego programu pn.:

„Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”. Celem planowanej inwestycji jest przystosowanie leśnictwa Ksawerów do przewidywanych zmian klimatu. Inwestycja ma za zadanie przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu oraz erozji gleby. Projektowany obiekt będzie retencjonował wody opadowe i roztopowe w celu zabezpieczenia terenu przed skutkami niedoboru wody w trakcie suszy. Dodatkowo zbiornik będzie redukował skutki gwałtownego odpływu wód powierzchniowych. Po wykonaniu inwestycji zbiornik stanowił będzie miejsce wodopoju dla zwierzyny leśnej, dodatkowo będzie sprzyjał wzrostowi różnorodności biologicznej na terenie leśnictwa, dając miejsce bytowania płazom i ptakom wodnym.

Dostosowano kształt zbiornika oraz nachylenia skarp w sposób upodabniający zbiornik do naturalnego zbiornika wodnego. Dla umożliwienia zejścia zwierzyny leśnej do wodopoju wykształcono płaskie skarpy o nachyleniach 1:10 w rejonie wlotu do zbiornika. Umocnienie wlotu do zbiornika w formie narzutu kamiennego stanowiło będzie również miejsce dogodne dla rozmnażania płazów. Jako konstrukcję przelewową, ze względu na eksploatację oraz koszty wykonania, przewidziano w formie bystrza, o parametrach dostosowanych do występujących przepływów. Bystrze wykształcone zostanie z narzutu kamiennego, dodatkowo wykonana zostanie drewniana ścianka szczelna w celu zabezpieczenia obiektu przed filtracją.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego zbiornika przepływowego, zlokalizowanego na cieku naturalnym. Przedmiotowa inwestycja wymaga pozwolenia na budowę ponieważ obiekt po planowanych robotach budowlanych zmieni charakterystyczne parametry użytkowej tj. powierzchnie lustra wody i objętość.

W celu maksymalnego ograniczenia negatywnego wpływu inwestycji na środowisko założono, że wycinka drzewostanu zostanie ograniczona do niezbędnego minimum.

Planowana inwestycja ma na celu ochronę gruntów w myśl art. 3 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. U. 2017 poz. 1161).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie ew. 0028 Grabowy Las na działkach ew. nr: 78/2; 72/2; 73/3 i 79, gmina Stronie Śląskie. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się na obszarze będącym w zarządzie PGL LP - Nadleśnictwa Dobieszyn, leśnictwa Ksawerów. Działki objęte inwestycją posiadają ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – zlokalizowane są w oznaczeniu „Ls” – działki leśne lub przeznaczone do zalesienia.

Przebudowywany zbiornik przejmował będzie wody płynące korytem cieku naturalnego, zlokalizowany jest w jego początkowym biegu w związku z tym woda występuje w nim okresowo

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z załączonej dokumentacji nie wynika, aby w sąsiedztwie terenu przedmiotowej inwestycji zlokalizowane były przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby kumulować się z oddziaływaniem planowanej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Inwestycja zlokalizowana jest w oddziale leśnym 92, 91 leśnictwa Ksawerów. Obszar stanowi użytek leśny. Analizowany obszar odznacza się stosunkowo niewielkim zróżnicowaniem zbiorowisk roślinnych na nim występujących. Występują tutaj gatunki pospolite, powszechnie znajdowane na obszarach o podobnej charakterystyce. Teren otoczony jest lasami mieszanymi, w których dominują sosna zwyczajna, dąb nieokreślony i brzoza brodawkowata. W pobliżu inwestycji zlokalizowany jest pomnik przyrody – grab objęty ochroną, poniżej załączono zdjęcie. W trakcie robót zostanie odpowiednio oznakowany zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznym – w bezpośrednim sąsiedztwie nie będą prowadzone żadne roboty budowlane mogące mu zagrozić.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Eksploracja zbiornika retencyjnego po zrealizowaniu całego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystywania wody ani innych surowców. Wykorzystywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia materiały, paliwa i energia występują w procesach technologicznych, które są dopuszczone do stosowania i nie stwarzają zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii w trakcie wykonywania robót:

- paliwo – w ilości niezbędnej do pracy ciężkiego sprzętu i urządzeń budowlanych. Zużycie będzie zminimalizowane ze względu na użycie nowoczesnych maszyn, ilość na obecnym etapie nie jest możliwa do oszacowania,
- woda – w małych ilościach do celów socjalnych i technologicznych,
- energia elektryczna – oświetlenia placu budowy,
- materiały budowlane – wszelkie materiały będą używane w ilościach niezbędnych do przeprowadzenia inwestycji. Wielkości przybliżone możliwe do oszacowania będą po sporządzeniu projektu. Na obecnym etapie nie jest to możliwe, planowane jest zastosowanie większości materiałów naturalnych (drewno, kamień, nasiona traw).

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu: :

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie.

Gospodarka odpadami powstającymi w czasie budowy i zadania inwestycyjnego powinna odbywać się zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami, a w szczególności z przepisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U 2013 poz. 21).

W szczególności należy przestrzegać zasady zapobieganiu powstawaniu odpadów i minimalizacji ich ilości, a także wykorzystywania i unieszkodliwiania tych odpadów w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Wykonywane sprzętem mechanicznym roboty ziemne przy realizacji całego przedsięwzięcia,

spowodują zwiększoną niezorganizowaną emisję spalin do atmosfery. Będzie to jednak oddziaływanie ograniczone, nie większe niż wynikające z pracy ciągników i maszyn budowlanych. Wzrośnie też okresowo zapylenie powietrza wskutek zwiększonego ruchu, wynikającego z transportu mas ziemnych i dowozu materiałów budowlanych. Dokładna ilość spalin na obecnym etapie nie jest możliwa do oszacowania. Zaleca się wykonawcy ograniczenie emisji spalin poprzez użycie nowoczesnych maszyn oraz ograniczenie emisji pyłów - roboty powinny być wstrzymane podczas silnych wiatrów, a podczas suszy zwilżanie wodą elementów generujących pyły.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych i obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko wodne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i obszarami leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren planowanego przedsięwzięcia usytuowany jest na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 215 (Subniecka Warszawska). Jest to zbiornik o charakterze porowym, o wodach podziemnych występujących w utworach trzeciorzędu.

Inwestycja nie leży na terenie OSN.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem lejów depresyjnych eksploatowanych obecnie ujęć i nie jest położone w obrębie stref ochronnych tych ujęć.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Inwestycja nie jest położona w obrębie obszarów Natura 2000, najbliższe obszary chronione oddalone są około o 6.5 km na północny zachód – Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 oraz o 4 km na północny zachód – Dolina Pilicy PLB140003.

Na działce o nr ew. 73/3 w miejscowości Grabowy Las, zlokalizowany jest Pomnik Przyrody - Rozporządzenie Nr 64 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu białobrzskiego (Dz. Urz. Woj. Maz. nr 194, poz. 7025), Załącznik, l.p. 31.

Objęcie inwestycji nadzorem przyrodniczym umożliwi właściwą realizację inwestycji oraz ograniczy straty w środowisku przyrodniczym, w tym śmiertelność zwierząt. Niezależnie od powyższego, w przypadku naruszenia zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną zajdzie konieczność uzyskania stosownych decyzji derogacyjnych.

Zasięg oddziaływania nie przekracza terenu zajmowanego przez przedsięwzięcie, inwestycja położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań i ciągów komunikacyjnych w związku z powyższym nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie to ze względu na swoją lokalizację i charakter mogło trwale negatywnie wpłynąć na stan siedlisk, dla których zostały wyznaczone obszary chronione.

Planowana inwestycja ze względu na swoją charakterystykę nie wpłynie negatywnie na istniejące korytarze ekologiczne. Inwestycja zlokalizowana jest w korytarzu Północno-Centralnym (KPnC) który, rozpoczyna się w Puszczy Białowieskiej, przechodzi przez Lasy Mielnickie, dolinę Bugu, Puszcze Białą, gdzie rozdziela się na dwa główne odgałęzienia – jedno prowadzi do Lasów Włocławskich poprzez Puszcze Kurpiowską i Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy, a drugie dochodzi do Lasów Włocławskich poprzez Puszcze Kampinoską i dolinę Wisły, skąd przez Puszcze Bydgoską, Lasy Sarbskie, Puszcze Notecką i Lasy Lubuskie dochodzi do Parku Narodowego Ujście Warty. Planowana budowa zbiornika będzie miała pozytywny wpływ na przedmiotowy korytarz ze względu na stworzenie dodatkowego miejsca wodopoju oraz miejsca rozrodu płazów.

Ze względu na niewielką powierzchnię lustra wody i całego przedsięwzięcia oraz na lokalizację w lesie wpływ inwestycji na krajobraz będzie znikomy. Dla wkomponowania projektowanych obiektów w otaczający teren przewidziano nachylenia skarp oraz linie brzegową zbliżone do naturalnych. Do budowy zastosowano naturalne materiały i przewidziano humusowanie z obsiewem skarp zbiornika oraz terenu uszkodzonego w trakcie prac.

W celu maksymalnego ograniczenia negatywnego wpływu inwestycji na środowisko założono, że wycinka drzewostanu zostanie ograniczona do niezbędnego minimum.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej karty informacyjnej nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stromiec wynosi ok. 36 os./km<sup>2</sup>

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie realizacji inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27 lipca 2020 r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.115.2020.MP.2, wynika, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ( Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać :

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania: :

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji . Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne , z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących



standardów środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropopresją.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ogranicza prognozowane oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Stomiec w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś.

Załącznik :

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt  
/-/ Krzysztof Stykowski

Otrzymują :

1. Nadleśnictwo Dobieszyn
2. Tablica informacyjna UG Stomiec
3. BIP
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

**Załącznik do decyzji nr 2/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach  
Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu  
informacji o środowisku i jego o ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska  
oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. 2018 poz. 2081)**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie ew. 0028 Grabowy Las na działkach ew. nr: 78/2; 72/2; 73/3 i 79, gmina Stromiec. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się na obszarze będącym w zarządzie PGL LP - Nadleśnictwa Dobieszyn, leśnictwa Ksawerów. gmina Stromiec, powiat białobrzegi, województwo mazowieckie.

Projektowana jest budowa zbiornika małej retencji w ramach ogólnokrajowego programu pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”. Celem planowanej inwestycji jest przystosowanie leśnictwa Ksawerów do przewidywanych zmian klimatu. Inwestycja ma za zadanie przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu oraz erozji gleby. Projektowany obiekt będzie retencjonował wody opadowe i roztopowe w celu zabezpieczenia terenu przed skutkami niedoboru wody w trakcie suszy. Dodatkowo zbiornik będzie redukował skutki gwałtownego odpływu wód powierzchniowych. Po wykonaniu inwestycji zbiornik stanowił będzie miejsce wodopoju dla zwierzyny leśnej, dodatkowo będzie sprzyjał wzrostowi różnorodności biologicznej na terenie leśnictwa, dając miejsce bytowania płazom i ptakom wodnym.

Przebudowywany zbiornik przejmował będzie wody płynące korytem cieku naturalnego, zlokalizowany jest w jego początkowym biegu w związku z tym woda występuje w nim okresowo.

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Powierzchnię zajmowanej nieruchomości stanowi istniejące koryto cieku wodnego oraz projektowany zbiornik wraz infrastrukturą towarzyszącą.

- powierzchnia lustra wody do 10 488m<sup>2</sup>
- objętość przy MPP do 12 972m<sup>3</sup>
- głębokość maksymalna do 2.5m
- maksymalna wysokość piętrzenia do 95 cm
- umocnienia przeciwoerozyjne – narzut kamienny na geowłókninie, kieszki faszynowe, palisady drewniane
- przelew stały w formie bystrza z narzutu kamiennego

Na istniejącym zbiorniku wykonane zostaną roboty ziemne w celu zwiększenia jego objętości, na wlocie do zbiornika wykonany zostanie osadnik o długości 20 mb i głębokości 0.5m zabezpieczający obiekt przed zamulaniem. Brzegi rozbudowywanej części obiektu będą miały nieregularny kształt, dodatkowo nadane zostaną różne nachylenia skarp, tak by stworzyć dogodne warunki dla rozmnażania płazów. Ze względu na dużą aktywność bobrów w miejscu planowanych robót, w skarpach zamontowane zostaną siatki stalowe przykryte warstwą gruntu. W ramach robót istniejąca droga technologiczna w rejonie zbiornika poddana zostanie

remontowi polegającemu na jej doziarnieniu z kruszyw łamanych i reprofilacji.

Inwestycja ma za zadanie przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu oraz erozji gleby. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy stosunków wodnych poprzez ich retencję. Przewiduje się wykonanie umocnień przeciwerozrywnych skarp i dna zbiornika w rejonie wlotu do zbiornika oraz przelewu i umocnienie koryta na odpływie. Umocnienia przeciwerozrywane wykonane zostaną z narzutu kamiennego i palisad drewnianych. Maksymalny poziom piętrzenia wody w zbiorniku, wyniesie do 95cm. W ramach prac na istniejącym zbiorniku przebudowywana zostanie budowla piętrząca, aktualnie uszkodzona zastawka zamieniona zostanie na przelew stały w formie bystrza z narzutu kamiennego, dodatkowo wykonana zostanie drewniana ścianka szczelna w celu zabezpieczenia obiektu przed filtracją. Bezpośrednio za przelewem wykonany zostanie przepust o przekroju łukowo-kołowym o konstrukcji stalowej.

Ze względu na charakter inwestycji do realizacji zadania przewiduje się wykorzystanie naturalnych materiałów oraz materiałów obojętnych dla środowiska. Zdecydowaną większość robót stanowiły będą roboty ziemne związane z głębieniem czaszy zbiornika oraz uformowaniem grobli ziemnych.

Zbiornik wykonany będzie jako pogłębienie istniejącej czaszy o głębokości nie przekraczającej 2 metrów, grobla otaczająca zbiornik uformowana zostanie z gruntów pochodzących z wykopu. Masy ziemne pochodzące z urobku w całości zostaną rozplantowane na terenie inwestycji. Skarpy zbiornika po zakończeniu budowy obsiane zostaną mieszankami traw występującymi lokalnie.

Wójt

*/-/ Krzysztof Stykowski*