

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt 69, lit. a i c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika,

orzekam co następuje:

- 1) Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec, poprzez odbudowę i przebudowę budowli hydrotechnicznej w km 127+366 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń”;**
- 2) Określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia;**
 - a) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 - b) Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym.
 - c) Prace ziemne należy prowadzić w porze dziennej, pomiędzy godziną 6:00 a 22:00 przy wykorzystaniu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń.
 - d) Realizację inwestycji w obrębie koryta rzeki prowadzić poza okresem tarła ryb – od września do marca.
 - e) Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem ichtiologa.
 - f) Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych.

- g) Na etapie prowadzenia robót ziemnych, należy odpowiednio zabezpieczyć powstałe wykopy poprzez ich odgrodzenie (np. płotki, siatki) w celu zapobiegania uwięzienia w wykopach gatunków płazów i gadów.
- h) W trakcie prowadzenia prac ziemnych i prac koryta rzeki, wszystkie napotkane gatunki płazów, gadów i mały bądź innych zwierząt objętych ochroną gatunkową, którym mogą zagrażać trwające prace, należy pod nadzorem przyrodniczym przenieść w siedliska zastępcze po uzyskaniu stosownych zezwoleń.
- i) Należy zastosować zminimalizowanie oddziaływania akustycznego robót budowlanych poprzez (np. wyłączanie maszyn podczas postoju), a co za tym idzie – ograniczenie płoszenia występujących w okolicy zwierząt.
- j) Prace ziemne należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami.
- k) W strefie ok. 50 m poniżej miejsca realizacji robót nadzór powinien okresowo (częściej w przypadku wystąpienia wysokich temperatur) kontrolować ilość zawiesiny i nasycenie wody tlenem. W przypadku wzrostu zawiesiny powyżej poziomu 80-100 mg/l i spadku nasycenia wody tlenem poniżej wartości 50 % prace należy wstrzymać do czasu poprawienia się warunków tlenowych, tj. nasycenia wody tlenem powyżej wartości 50 %.
- l) W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji inwestycji nadmiernego zmętnienia wody w cieku, należy wstrzymać prace i zastosować działania zmierzające do ograniczenia zmętnienia.
- m) Należy zapewnić dostęp sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych).
- n) Należy uporządkować teren robót po ich zakończeniu i wykonać zabiegi wspomagające odtworzenie terenów zielonych, takich jak obsiew rodzimymi gatunkami traw z wykorzystaniem rodzimych gatunków zgodnych z warunkami siedliskowymi.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (załącznik Nr 1) oraz karta informacyjna (załącznik Nr 2) stanowią integralną część decyzji.

Uzasadnienie

I. Wnioskiem z dnia 09.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.05.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez..., zwróciło się do Burmistrza Miasta i Gminy Mordy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec, poprzez odbudowę i przebudowę budowli hydrotechnicznej w km 127+366 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń”. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD) oraz wymagane załączniki dla ww. inwestycji, tj.: mapa ewidencyjna w postaci papierowej w skali 1:1000 z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane

przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w odległości 100 m od granic tego terenu.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69, lit. a i c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Z powyższych przepisów wynika, że: „*budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:*

- *lit. a - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody,*

- *lit. c - jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca*”, zaliczane są do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję (tj. działki o nr ew. 882/1, 849/1, 873/1 – obręb Wyczółki) objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mordy uchwalonego uchwałą Nr XLII/185/2006 Rady Miejskiej w Mordach z dnia 12 października 2006 r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 248 poz. 8931 z dnia 3 grudnia 2006 r. zmieniony Uchwałą Nr XXXVI/264/2021 Rady Miejskiej w Mordach z dnia 29 grudnia 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2022 r. poz. 584).

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mordy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.- cyt. dalej jako „ustawa o oś”), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i Gminy Mordy.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 17.05.2023 r., umieszczonymi na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy oraz wywieszonymi na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach, Burmistrz Miasta i Gminy Mordy zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Strony postępowania ustalono na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś. Zgodnie z tym przepisem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek, na terenie których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Podstawą do sporządzenia wykazu stron była mapa ewidencyjna z zaznaczonym terenem, na którym realizowane będzie planowane

przedsięwzięcie wraz z zasięgiem oddziaływania, stanowiąca załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 17.05.2023 r., Burmistrz Miasta i Gminy Mordy działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 4 ustawy ooś, wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz Ministra Infrastruktury.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach Opinią Sanitarną Nr 70/2023, znak: ZNS.7040.5.39.2023.1, z dnia 30.05.2023 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Postanowieniem znak: WOOS-I.4220.707.2023.MŚ z dnia 17.07.2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec, poprzez odbudowę i przebudowę budowli hydrotechnicznej w km 127+366 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Infrastruktury Postanowieniem znak: DOK-2.7750.56.2023 z dnia 29.02.2024 r. stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej określonych warunków i wymagań.

Analiza zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych wskazuje, że przyjęte rozwiązania zapewniają ochronę środowiska na etapie eksploatacji inwestycji. Nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, dlatego nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko Burmistrza Miasta i Gminy Mordy jest w tym zakresie zgodne z Opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz Ministra Infrastruktury.

II.Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust.1 ustawy ooś. w następującym zakresie:

1.Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie **(art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a)**

Przedmiotowa inwestycja dotyczy zwiększenia zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli hydrotechnicznej (jazu kozłowego w km 127+366). Celem przedsięwzięcia ponadto jest:

- podwyższenie poziomu wód gruntowych terenów przyległych;
- retencja korytowa poprzez spiętrzenie wody w pełnym przekroju koryta rzeki;

- poprawienie warunków wilgotnościowych w profilu glebowym dla przyległych terenów;
- zagwarantowanie w korycie rzeki Liwiec przepływu nienaruszalnego;
- zmniejszenie zagrożenia erozją boczną i denną poprzez korekcję dna i zabezpieczenie skarp koryta;
- obniżenie rzędnej dna progę budowlę z dostosowaniem do sytuacji terenowej.

Zadanie inwestycyjne obejmowało będzie:

- odbudowę jazu wraz z konstrukcją nośną pomostu roboczego;
- odbudowę umocnień skarp od strony wody górnej i dolnej;
- budowę umocnień wyryw brzegowych i dennych.

Planowany do odbudowy jaz kozłowy znajduje się na działkach o nr ewid. 882/1, 849/1, 873/1 – obręb Wyczółki. Obecny stan techniczny budowli uniemożliwia jej eksploatację zgodnie z przeznaczeniem, co jest niekorzystne z punktu widzenia łagodzenia skutków suszy oraz łagodzenia przepływów powodziowych na terenach niżej położonych.

Planuje się odbudowę jazu kozłowego o następujących parametrach:

- światło jazu - w dnie 1,2 m (okna migracyjne), 3,7 m (nad oknami migracyjnymi), 6,7 m (na krawędzi przelewowej z szandorów), 10,5 m (w koronie konstrukcji jazu pod kładką);
- ilość przęsł – 4 sztuki;
- całkowita szerokość konstrukcji jazu – 12,2 m;
- całkowita długość konstrukcji jazu – 6,0 m;
- rodzaj zamknięć – szandory drewniane;
- długość ponuru – 3,00 m;
- długość poszuru – 11,0 m;
- wymiary kładki – 0,82 x 11,74 m;
- umocnienie ponuru – 3,00 m materace siatkowo- kamienne na geowłóknie;
- umocnienie poszuru – 11,0 m materace siatkowo –kamienne na geowłóknie;
- umocnienie doku – płyta betonowa;
- długość cofki – 968 m;
- rz. progę – 148,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH Amsterdam;
- wysokość piętrzenia – 0,8 m;
- rzędna NPP=Max PP -149,86 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH Amsterdam.

Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje wykonania przepławki dla ryb (która również nie istniała pierwotnie).

Łączna powierzchnia terenu, zajętego przez przewidziany do odbudowy jaz kozłowy oraz umocnienia z nim związane, wyniesie ok. 0,10-0,15 ha.

Na czas prowadzenia robót zostaną wykonane tymczasowe drogi dojazdowe z płyt betonowych. Po zakończeniu prac zostaną zdemontowane.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się

przedsięwzięcie oraz w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (**art. 63 ust.1 pkt 1 lit. b i pkt. 3 lit. f)**)

Na terenie planowanej inwestycji nie znajduje się oraz nie jest planowane żadne przedsięwzięcie, dlatego też nie ma możliwości skumulowania oddziaływań na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi (**art. 63 ust.1 pkt 1 lit.c)**)

Na etapie realizacji planowanej inwestycji woda wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe. Szacunkowe zużycie wody w okresie wykonywanych prac wyniesie 22 m³.

Inwestycja nie spowoduje znaczących zmian w korycie rzeki pod względem morfologicznym. Planuje się jedynie usunięcie namulów i obniżenie strefy dennej w obrębie konstrukcji jazu.

Nie zostaną zakłócone naturalne procesy kształtujące środowisko przyrodnicze, dlatego też nie przewiduje się zachwiania równowagi przyrodniczej na terenie planowanego przedsięwzięcia i w terenach sąsiadujących.

Na czas prowadzenia robót zostaną wykonane tymczasowe drogi dojazdowe z płyt betonowych. Po zakończeniu prac zostaną zdemontowane.

d) emisji i występowania innych uciążliwości oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji (**art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i g)**)

Negatywne oddziaływania na środowisko wystąpią podczas wykonywania robót budowlanych i wiązać się będą z hałasem maszyn powodującym płoszenie zwierzyny oraz z niszczeniem szaty roślinnej w miejscu wykonania koniecznych robót oraz dojazdów.

Drgania mechaniczne, wstrząsy towarzyszące zjawisku hałasu, wytwarzane przez pojazdy i maszyny pracujące przy robotach ziemnych, transporcie i robotach montażowych, będą miały charakter okresowy.

Ścieki bytowe pochodzące z zaplecza wykonawcy robót będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i na bieżąco wywożone w systemie „ścieków dowożonych”.

Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe wprowadzane do atmosfery, pochodzące ze spalania benzyny i ropy w silnikach samochodów i maszyn pracujących przy realizacji inwestycji, będą miały charakter okresowy i lokalny. W środowisku leśnym zanieczyszczenia zostaną zatrzymane lub asymilowane przez całoroczne zielone drzewa iglaste.

Planowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnej emisji i innych uciążliwości.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu (**art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e)**)

Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia możliwości retencyjnych, np. poprzez piętrzenie wód w rzece na jazach, celem spowolnienia spływu wód korytem rzeki oraz zapewnieniem możliwych warunków wilgotnościowych na terenach przyległych do rzeki,

szczególnie w okresie letnim. Utrzymanie prawidłowego poziomu nawodnienia gruntów wpłynie na zachowanie stabilizacji gospodarki gruntowo-wodnej, zapobiegając rozwojowi zjawiska tzw. "globalnego ocieplenia" wpływającego na zmianę klimatu.

W planowanym obiekcie ryzyko powstania poważnej awarii będzie minimalne.

W celu ograniczenia ingerencji w środowisko do prac zostaną zastosowane mobilne sprzęty i urządzenia. Roboty będą prowadzone przy niskich stanach wód i korzystnych prognozach hydrometeorologicznych. Wykonawca zobowiązany będzie do obserwacji terenu robót pod kątem obecności płazów oraz do zabezpieczenia i przeniesienia w bezpieczne miejsca napotkanych osobników. Późniejsza eksploatacja wykonywanych obiektów, przy przyjętych rozwiązaniach nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na skalę prac oraz rodzaj zastosowanych technologii nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej. Ze względu na zakres i nieskomplikowany rodzaj prac nie wystąpi ryzyko katastrofy budowlanej.

f) przewidywanej ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko
(art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f)

W wyniku realizacji inwestycji powstaną odpady związane z wykonywanymi pracami, które nie będą magazynowane na terenie budowy, a od razu z niej wywożone. Okresowo, przed wywiezieniem poza rejon inwestycji, odpady należące do grupy odpadów innych niż niebezpieczne mogą mieć kontakt z powierzchnią ziemi. Odpady niebezpieczne, a także inne niż niebezpieczne, które mogłyby być rozwleczone przez zwierzynę będą przed wywozem gromadzone w odrębnych pojemnikach. Rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich szacunkowa ilość przedstawiać się będzie następująco:

- oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw – ok. 0,4 Mg;
- odpady opakowaniowe (sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach) – ok. 0,6 Mg;
- odpady nieujęte w innych grupach – ok. 0,55 Mg;
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) – ok. 220,0 Mg;
- odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie – ok. 2,0 Mg.

Wykonawca stosować będzie w procesie inwestycyjnym technologie przyjazne środowisku, które przyczynią się do zmniejszenia powstania odpadów. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą przekazywane podmiotom uprawnionym do dalszego postępowania z wyżej wymienionymi odpadami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na rodzaj odpadów, sposób gospodarowania nimi nie będzie zagrożeniem dla środowiska.

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 uwarunkowania określone w (art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a,b,c,d,e,f,g,h,i,j oraz k):

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

- na obszarze przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz siedliska łągowe.

b) obszary wybrzeży;

- przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży;

c) obszary górskie lub leśne;

- przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami góorskimi i leśnymi;

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

- przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd o kodzie PLGW200055) oraz na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (PLRW200015267148139).

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać trwale na elementy biologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne wód powierzchniowych oraz stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych.

Analizując specyfikę przedsięwzięcia, charakter i skalę prognozowanych oddziaływań oraz czas ich trwania, należy stwierdzić, iż nie będą one powodować zagrożenia w realizacji celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, których dotyczy przedsięwzięcie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie też trwale oddziaływać na inne jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

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;

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 i Ostoja Nadliwiecka PLH140032. Prace przyczynią się do zwiększenia retencji i zapobiegania osuszania trwałych użytków zielonych, co przyczyni się do wzrostu bioróżnorodności w tym obszarze.

Stały nadzór przyrodniczy podczas prac będzie miał na celu zapobiegnięcia przypadkowemu zanieczyszczeniu siedlisk czy gatunków roślin i zwierząt.

Biorąc pod uwagę wartości przyrodnicze terenu, dotychczasowe jego wykorzystanie, zakres, skalę i rozmiar inwestycji, realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na cele ochrony obszarów europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz jej spójności i integralności z innymi obszarami.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

- z przedłożonych organowi materiałów nie wynika, aby na terenie objętym inwestycją ani w zasięgu jego oddziaływania występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

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

- przedsięwzięcie nie będzie miało także wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym;

h) gęstość zaludnienia;

- inwestycja nie będzie mieć wpływu na komfort życia mieszkańców z uwagi na lokalizację obiektów z dala od terenów zamieszkałych;

i) obszary przyległe do jezior;

- na obszarze objętym planowaną inwestycją i w zasięgu jej oddziaływania nie występują obszary jezior;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

- na obszarze objętym planowaną inwestycją i w zasięgu oddziaływania nie ma uzdrowisk i nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Z analizy przedstawionej dokumentacji wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP oraz JCWPd.

Na etapie realizacji inwestycji może dojść do czasowego obniżenia poziomu wód gruntowych w najbliższym rejonie jazu, co wynika z konieczności odprowadzenia wody ze strefy dennej budowli, ponuru i poszuru dla wykonania robót budowlanych. Obniżenie poziomu wód gruntowych będzie tylko lokalne, czasowe i nie będzie miało wpływu na ich stan. Po zakończeniu robót, poziom wód gruntowych w sposób naturalny wyrówna się samoczynnie, zrównując się z warunkami wodnymi wokół terenu prowadzenia robót.

Realizacja inwestycji będzie miała pozytywny wpływ na JCWPd. Dzięki odbudowie jazu przywrócone zostanie piętrzenie wód rzeki do poziomów zapewniających odpowiednie nawodnienie gruntów i zatrzymanie wód gruntowych na poziomie, który był normalnym poziomem w okresie, kiedy budowla była w pełni sprawna i funkcjonowała zgodnie z jej przeznaczeniem.

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

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

- zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca realizacji;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

- projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało transgranicznego oddziaływania na środowisko;

c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;

- realizacja przedsięwzięcia i jego eksploatacja w istotny sposób nie wpłyną na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej;

d,e) prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;

- realizacja przedsięwzięcia nie stwarza ryzyka i związanych z nią niepewności, prawdopodobieństwa, częstotliwości i dotkliwości znaczącego lub potencjalnego negatywnego wpływu na środowisko;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

- projektowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 10 § 1 kpa Burmistrz Miasta i Gminy Mordy powiadomił strony postępowania zawiadomieniem z dnia 11.03.2024 r. o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła pisemnych ani ustnych uwag i wniosków oraz wniosku o zapoznanie się z dokumentacją w niniejszej sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania i zgromadzonych dowodów.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. ustawy ooś. Zgodnie z treścią art. 72 ust. 3 ustawy ooś złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może

nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium w Siedlcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Mordy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz, że brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Cofnięcie prawidłowo złożonego oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania nie wywołuje skutków prawnych.

Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawartych w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Burmistrz Miasta i Gminy Mordy
/-/ Jan Paweł Ługowski
podpis na oryginale

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Karta Informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce
3. Ministerstwo Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa
4. Starostwo Powiatowe w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 40, 08-110 Siedlce

Sporządziła:
Joanna Pawluk
tel. 25 641 54 02 wew. 46