

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

GWOŚ.6220.5.25.2023

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 73 ust. 1 art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwanej dalej ustawą o *oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024, poz. 572 ze zm.), - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 kwietnia 2023 r., przedłożonego przez Inwestora **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp., ul. Walczaka 25a, 66-400 Gorzów Wielkopolski** w imieniu którego wystąpił pełnomocnik: **Anna Woćko** w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „**CHYRZYNO - odbudowa przepompowni**”- *inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycyca*

działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) „Karta informacyjna przedsięwzięcia”,
- 2) Opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, z dnia 24 kwietnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 24.04.2023 r.), z dnia 23 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 23.08.2023 r.), z dnia 10 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 10.01.2024 r.) oraz z dnia 26 marca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 26.03.2024 r.) znak pisma: WZŚ.4220.216.2023.PK
- 3) Opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, z dnia 21 kwietnia 2023 roku (24.04.2023 r. – data wpływu do tut. urzędu) oraz z dnia 29 sierpnia 2023r. (data wpływu do tut. urzędu 29.08.2023 r.) znak NZ.9022.1.22.2023.RR,
- 4) Postanowienie Ministra Infrastruktury z dnia 10 maja 2024 r. (20.05.2024 r. – data wpływu do tut. urzędu) znak pisma DOK-2.7750.44.2023.

Orzeka

I. Odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „CHYRZYNO - odbudowa przepompowni**” - *inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycyca.***

II. Uwzględnić następujące warunki i wymagania:

- a) prace należy prowadzić poza okresami tarła ryb;

- b) teren przeznaczony na zaplecze budowy, bazę materiałową, miejsce postoju maszyn, miejsce magazynowania odpadów należy zabezpieczyć w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- c) teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia należy ograniczyć do minimum;
- d) środki transportu wykorzystane do realizacji inwestycji należy utrzymać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, w celu ochrony środowiska przed ewentualnym zanieczyszczeniem (wyciek paliwa);
- e) po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia przyległy teren należy uporządkować i przywrócić do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą „CHYRZYNO-odbudowa przepompowni”- inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycy jest załącznikiem niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 22 marca 2023 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek od Inwestora Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp., ul. Walczaka 25a, 66-400 Gorzów Wielkopolski w imieniu którego wystąpił pełnomocnik: Anna Woćko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „CHYRZYNO - odbudowa przepompowni” - inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycy, który został uzupełniony w dniu 04 kwietnia 2023r.

Inwestycja będzie polegała na odbudowie obiektu pompowni wraz infrastrukturą towarzyszącą (m.in. zbiornikiem wyrównawczym).

Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa fragmentu doliny Warty oraz Kanału Kostrzyńskiego poprzez odbudowę przepompowni wraz z niezbędną infrastrukturą.

Przedmiotowa inwestycja usytuowana jest na terenie województwa lubuskiego, powiat ślubicki, gmina Górzycy. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek o numerze ewidencyjnym: 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb 0001 Górzycy. Za obszar oddziaływania etapu eksploatacji przyjęto wszystkie nieruchomości, na których w wyniku realizacji inwestycji będą prowadzone prace.

W skład zagospodarowania terenu wchodzi budynek przepompowni wody wraz z rurociągami tłocznymi, kanał doprowadzający i odprowadzający, śluza wałowa pod kotłownią przy nieczynnej stacji pomp.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony postępowania pismem z dnia 07 kwietnia 2023 roku (znak: GWOŚ.6220.5.2.2023). Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano również w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 07.04.2023 r. na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Górzycy oraz na tablicy ogłoszeń wsi Górzycy zgodnie bowiem z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, w tych okolicznościach stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Górzycyca.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o ooś, wystąpił o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pismami z dnia 07 kwietnia 2023 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach oraz Ministra Infrastruktury w Warszawie.

W związku ze złożeniem wniosku Wójta Gminy Górzycyca o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o podanie zakresu raportu oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach, w piśmie z dnia 21 kwietnia 2023 roku (24.04.2023 r. – data wpływu do tut. urzędu), znak: NZ.9022.1.22.2023.RR, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod nazwą „*CHYRZYNO - odbudowa przepompowni*” - inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycyca, w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wniósł o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach zauważył, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek o numerze ewidencyjnym 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2 oraz 13 w obrębie ewidencyjnym 0001 Górzycyca. W skład zagospodarowania terenu wchodzić będzie budynek przepompowni wody wraz z rurociągami tłocznymi, kanał doprowadzający i odprowadzający, śluza wałowa pod kotłownią przy nieczynnej stacji pomp. Obszar inwestycji znajduje się na widłach rzek Odry i Postomi i bezpośrednio graniczy od północy z drogą krajową nr 22. W obrębie działek, na których planuje się przedsięwzięcie nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycyjny nie graniczy bezpośrednio z zabudowaniami mieszkalnymi. Najbliższe budynki mieszkalne położone są w odległości około 1,5 km w kierunku północnym (Kostrzyn nad Odrą). Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie przeznaczona jest pod:

- budynek przepompowni wraz z niezbędną infrastrukturą,
- kanał doprowadzający,
- kanał odprowadzający,
- zbiornik wyrównawczy,
- ujęcie wody,
- rurociągi tłoczne.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że łączna powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wyniesie do około 3,5 ha.

Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa fragmentu doliny Warty oraz Kanału Kostrzyńskiego. W celu zabezpieczenia przed powodzią ww. obszaru przewiduje się zastosować technologie opartą na realizacji odbudowy przepompowni wraz z niezbędną infrastrukturą oraz zbiornikiem wyrównawczym. Zadaniem przepompowni będzie wypompowanie określonej ilości wody zgromadzonej w zbiorniku wyrównawczym poprzez rurociągi tłoczne umieszczone w korpusie wału przeciwpowodziowego bezpośrednio do kanału. Inwestycja poprzez regulację poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym pozwoli na ustabilizowanie się warunków gruntowo – wodnych na tym terenie. Na prace inwestycyjne składać się będzie:

- przebudowa części podziemnej przepompowni oraz żelbetowej komory wlotowej,
- przebudowa żelbetowej komory wylotowej przepompowni,
- rozbiórka istniejącego i budowa nowego budynku przepompowni,
- przebudowa zbiornika wyrównawczego,
- przebudowa kanału dopływowego do śluzy wałowej,
- zmiana zagospodarowania terenu z ciągami komunikacyjnymi i ogrodzeniem,
- odbudowa wału w obrębie przepompowni wraz z uszczelnieniem,
- przebudowa instalacji wodno – kanalizacyjnej na potrzeby sanitarne.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że jej wpływ na zdrowie i życie ludzi będzie minimalny i będzie miał miejsce głównie w trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych. Będzie to przede wszystkim hałas oraz emisja gazów i pyłów pochodzące z transportu oraz pracy ciężkiego sprzętu. Oddziaływanie to będzie chwilowe, i będzie miało miejsce w czasie prowadzenia robót budowlanych. Ponadto w trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne oraz komunalne. Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu, przez wykwalifikowanych pracowników w porze dziennej. Samo funkcjonowanie przepompowni nie będzie powodowało zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Ścieki socjalno – bytowe będą kierowane do zbiornika bezodpływowego, natomiast ścieki opadowe będą odprowadzane grawitacyjnie na teren biologicznie czynny. Inwestycja nie będzie powodować powstawania ścieków przemysłowych. Obszar zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi ujęć wód podziemnych oraz powierzchniowych. Gospodarka odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia będzie odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W związku ze złożeniem wniosku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie wielkopolskim przez Wójta Gminy Górzycy o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o podanie zakresu raportu oddziaływania na środowisko, w dniu 24 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Górzycy otrzymał pismo znak: WZŚ.4220.216.2023.PK, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uwzględniając art. 64 ust.1 pkt. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zauważył, że jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ale nie jest zlokalizowane na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Funkcjonowanie przepompowni przeciwpowodziowej polega na tym, że po przekroczeniu pewnego bezpiecznego, określonego poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym, celem zapobiegnięcia podtopienia i zalania terenów przyległych, następuje automatycznie włączenie pomp zainstalowanych w obiekcie i wypompowanie określonej ilości wody zgromadzonej w zbiorniku poprzez rurociągi tłoczne umieszczone w korpusie wału przeciwpowodziowego bezpośrednio do kanału. Tym samym, inwestycja pozwala na regulację poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym i ustabilizowanie się warunków gruntowo-wodnych na tym terenie.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się:

- przebudowę części podziemnej pompowni oraz żelbetowej komory wlotowej – zmniejszenie istniejących komór czerpalnych, wykonanie przy każdym szybie pompowym pośredniej komory pompy, rozbiórka istniejącej płyty stropowej komory wraz z płytami betonowymi pomostu roboczego oraz wykonanie nowej płyty z pomostem, wykonanie nowego progu żelbetowego, wymiana istniejących pomp na pompy zatapialne,
- przebudowę żelbetowej komory wylotowej przepompowni – reprofiliacja istniejących elementów żelbetowych oraz montaż nowego rurociągu tłoczego oraz kłap zwrotnych,
- rozbiórkę istniejącego i budowę nowego budynku przepompowni – całkowita rozbiórka istniejącego budynku do poziomu komór wlotowych, budowa wolnostojącego budynku pompowni na nowej płycie komory wlotowej,
- przebudowę zbiornika wyrównawczego – odmulenie i oczyszczenie zbiornika oraz wykonanie nowych umocnień brzegów i dna zbiornika,
- przebudowę kanału dopływowego do śluzy wałowej – odmulenie i oczyszczenie Kanału A – Ługi Górzyckie oraz wykonanie nowych umocnień, wyrównanie skarp,
- zmianę zagospodarowania terenu wraz z ciągami komunikacyjnymi i ogrodzeniem – utwardzenie terenu w obrębie przepompowni, budowa ramp zjazdowych i placu manewrowego, ogrodzenie terenu w obrębie przepompowni wraz z obszarem zbiornika wyrównawczego,
- odbudowę wału w obrębie przepompowni wraz z uszczelnieniem – odbudowa wraz z uszczelnieniem wału przeciwpowodziowego kanału odpływowego w miejscu ułożenia nowego rurociągu tłoczego,

- przebudowę instalacji wodno-kanalizacyjnych na potrzeby sanitarne – wymiana istniejącego zbiornika bezodpływowego, przebudowa górnej części istniejącej studni.

Obecnie teren inwestycji stanowi teren doliny Warty. Obszar za wałem zatapiający jest wodami opadowymi, które w przypadku wysokiego stanu wody nie mogą być odprowadzane z doliny grawitacyjnie do rzeki. Inwestycja ma na celu ochronę przeciwpowodziową tego fragmentu doliny Warty oraz Kanału Kostrzyńskiego.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Jedynie wyjątkowo może wystąpić emisja związana z ruchem pojazdów osobowych czy ciężarowych (dozór inwestorski, prace utrzymaniowe, itp.).

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne planuje się zrealizować:

- częściowo na terenie Parku Narodowego „Ujście Warty”,
- częściowo na terenie Parku Krajobrazowego „Ujście Warty”,
- w obszarze Natura 2000 Ujście Warty PLC080001.

Szczegółowa analiza, m.in:

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- Uchwały Nr XLIII/647/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 26 marca 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Ujście Warty”,
- tymczasowych celów ochrony dla obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, przyjętych obwieszczeniem RDOŚ w Gorzowie Wlkp. z dnia 11 marca 2022 r.,
- standardowego formularza danych obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001,
- przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wlkp.,
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej,

jak również wnikliwe przesłedzenie bezpośrednich i pośrednich skutków realizacji przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji czy możliwością kumulacji, określonych w ustawie o oos, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na różnorodność biologiczną w szczególności na cele ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty

PLC080001 oraz wartości przyrodniczych chronionych w ramach Parku Narodowego „Ujście Warty” i Parku Krajobrazowego „Ujście Warty”.

Kluczowym w przedmiotowym rozstrzygnięciu było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC080001 oraz obszar Parku Narodowego „Ujście Warty”,
- nie pogorszy spójności i integralności sieci obszarów Natura 2000.

Planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało w szczególności na cele ochrony, o których mowa w obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 11 marca 2022 r. znak: WPN-II.6320.3.2022.MG oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony, przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001 takich jak: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p., 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostyilion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 1130 Boleń *Aspius aspius*, 1308 Mopek *Barbastella barbastellus* (populacja: zimująca), 1308 Mopek *Barbastella barbastellus* (populacja osiadła), 1337 Bóbr europejski *Castor fiber*, 1088 Kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo*, 1149 Koza *Cobitis taenia*, 1355 Wydra *Lutra lutra*, 1145 Piskorz *Misgurnus fossilis*, 1324 Nocek duży *Myotis myotis*, 6966 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, 5339 Różanka *Rhodeus amarus*, 6144 Kiełb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus* oraz gatunki ptaków, z uwagi na jej lokalizację tj. w obrębie istniejącej infrastruktury przepompowni, a także z uwagi na brak jakichkolwiek wpływów i oddziaływań na ww. siedliska przyrodnicze i gatunki.

W Standardowym Formularzu Danych ww. obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A02 – zmiana sposobu upraw, A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, D01.01 - ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, D02.02 - rurociągi, D03.02 - szlaki żeglugowe, E01.03 - zabudowa rozproszona, E03.01 - pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, F02.03 - wędkarstwo, F03.01 - polowanie, F03.02 - pozyskiwanie/usuwanie zwierząt lądowych, F03.02.03 - chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01.08 - inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku oraz K03.04 – drapieżnictwo. Należy jednak podkreślić, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, na terenie już przekształconym antropogenicznie, tj. istniejącej infrastruktury i obiektów przepompowni wodnej.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego

przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory oraz Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na którą wyznaczony został obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Jednocześnie jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Do planowanego przedsięwzięcia ma zastosowanie przepis art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, stanowiący, że zakazy obowiązujące w parku krajobrazowym nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 40, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Racza Struga od Kanału Kostrzyńskiego do ujścia RW600016189689. Jest to silnie zmieniona część wód, brak jest danych umożliwiających ocenę potencjału ekologicznego, stan chemiczny oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie związane jest z ochroną przeciwpowodziową. W tym sensie stanowi przejaw działania adaptacyjnego do zmian klimatu, choć samo w sobie nie będzie miało wpływu na te zmiany. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Ze względu na rodzaj inwestycji (brak znaczących emisji) oraz jej skalę, brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ani nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą

być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

W dniu 02 czerwca 2023 r. to tutejszego urzędu wpłynęło wezwanie od Ministra Infrastruktury znak pisma: DOK-2.7750.44.2023 do przedłożenia uzupełnień zawartych w Karcie informacji przedsięwzięcia. Wójt Gminy Górzycy pismem z dnia 23 czerwca 2023 r. znak: GWOŚ.6220.5.9.2023 wezwał Inwestora przedsięwzięcia do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień. Uzupełnienia od Inwestora wpłynęły w dniu 11 sierpnia 2023 r., na tej podstawie Wójt Gminy Górzycy pismami z dnia 18 sierpnia 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach oraz Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie o wydanie ponownych opinii.

W dniu 23 sierpnia 2023r. r. wpłynęło pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.216.2023.PK, w którym podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z 24 kwietnia 2023 r.. znak: WZŚ.4220.216.2023.PK.

W dniu 29 sierpnia 2023 r. wpłynęło pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach znak: NZ.9022.1.22.2023.RR, w którym podtrzymuje swoją opinię z dnia 21 kwietnia 2023r. znak: NZ.9022.1.22.2023.RR, tj. nie wnosi o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Minister Infrastruktury w dniu 06 września 2023 r. (12 września 2023 r. – data wpływu do tutejszego urzędu) zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 13 października 2023 r.

W dniu 17 października 2023 r. wpłynęło wezwanie znak: DOK-2.7750.44.2023 OD Ministerstwa Infrastruktury o uzupełniania Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Górzycy pismem z dnia 24 października 2023 r. znak: GWOŚ.6220.5.14.2023 wezwał Inwestora przedsięwzięcia do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień. Uzupełnienia od Inwestora wpłynęły w dniu 18 marca 2024 r., na tej podstawie Wójt Gminy Górzycy pismami z dnia 20 marca 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach oraz Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie o wydanie ponownych opinii.

W dniu 26 marca 2024 r. wpłynęło pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.216.2023.PK, w którym podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z 24 kwietnia 2023 r.. znak: WZŚ.4220.216.2023.PK.

Minister Infrastruktury w dniu 18 kwietnia 2024 r. zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 10 maja 2024 r.

Dnia 20 maja 2024 roku Wójt Gminy Górzycy otrzymał opinię znak DOK-2.7750.44.2023 z dnia 10 maja 2024 r. od Ministra Infrastruktury. zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, , nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „*CHYRZYNO - odbudowa przepompowni*” - inwestycja

zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycy i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- a) prace należy prowadzić poza okresami tarła ryb;
- b) teren przeznaczony na zaplecze budowy, bazę materiałową, miejsce postoju maszyn, miejsce magazynowania odpadów należy zabezpieczyć w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- c) teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia należy ograniczyć do minimum;
- d) środki transportu wykorzystane do realizacji inwestycji należy utrzymać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, w celu ochrony środowiska przed ewentualnym zanieczyszczeniem (wyciek paliwa);
- e) po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia przyległy teren należy uporządkować i przywrócić do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

W swojej opinii zawarł informacje:

„Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organem właściwym do wydania opinii jest m.in. organ właściwy do udzielenia oceny wodnoprawnej. Organem właściwym do udzielenia oceny wodnoprawnej Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

W związku z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz.U. poz. 2725), ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej obecnie jest Minister Infrastruktury.

Wójt Gminy Górzycy pismem z dnia 7 kwietnia 2023 r. (znak: GWOS.6220.5.6.2023) wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii dot. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „CHYZYNO - przebudowa przepompowni” — inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycy.

Pismem z dnia 4 kwietnia 2023 r. (znak: PO.ZPl.1.541.1.2023.KO) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim przesłał do Ministra Infrastruktury uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury wezwał Wójta Gminy Górzycy o uzupełnienie dokumentacji przedsięwzięcia w zakresie nazwy projektowanego przedsięwzięcia, w związku z rozbieżnością, co do tytułu przedsięwzięcia przedstawionego we wniosku Inwestora z dnia 21 marca 2023 r., uzupełnieniu PGW WP do wniosku z dnia 4 kwietnia 2023 r. oraz w piśmie przewodnim Wójta Gminy Górzycy z dnia 7 kwietnia 2023 r.

Pismem z dnia 10 maja 2023 r. (znak: GWOS.6220.5.8.2023) Wójt Gminy Górzycy przesłał do Ministra Infrastruktury pismo dotyczące sprostowania omyłki pisarskiej.

Pismem z dnia 30 maja 2023 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury wezwał Wójta Gminy Górzycy o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia między innymi w zakresie:

- wskazania charakterystyki przedsięwzięcia, na które Inwestor uzyskał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27 października 2016 r. (nr 106/2016), a w przypadku jeśli postępowanie dotyczyło tożsamego przedsięwzięcia dołączenie decyzji

umarzającej postępowanie administracyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzonego w 2016 r. (znak: GWOŚ.9220.9.2016);

- dokonania identyfikacji zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP i podziemnych JCWPd na obszarach na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie oraz przedstawienia ich charakterystyki zgodnie z drugą aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym w drodze Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335), zwanego dalej „II aPGW”;

ponownego ocenienia wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych biorąc pod uwagę zapisy II aPGW oraz przeanalizowania wpływu na stan jednolitych części wód zarówno etap realizacji, jaki i etap eksploatacji, biorąc pod uwagę wskaźniki oceny stanu wód zgodnie z dyrektywą 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L 327 z 22.12.2000 r.) tj. na elementy biologiczne, hydro morfologiczne i fizykochemiczne JCWP oraz elementy oceny stanu JCWPd;

- oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych JCWP oraz JCWPd biorąc pod uwagę najbardziej aktualne wyniki badań monitoringowych;

- dokonania identyfikacji obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 Prawa wodnego względem planowanego przedsięwzięcia, oceny wpływu planowanych działań na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tych obszarów w oparciu o ustalenia II aPGW;

- przedstawienia informacji wymaganych przepisami z art. 62a ust. 1 pkt 11 ustawy o oś. tj. o przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, 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 planowanymi pracami.

Pismem z dnia 7 sierpnia 2023 r. (znak: GWOŚ.6220.5.10.2023) Wójt Gminy Górzycy zwrócił się do Ministra Infrastruktury z wnioskiem o przedłużenie terminu na złożenie stosownych uzupełnień do dnia 31 sierpnia 2023 r.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2023 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury przychylił się do prośby związanej z przedłużeniem terminu na uzupełnienie dokumentacji.

Pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r. (znak: GWOŚ.6220.5.11.2023) Wójt Gminy Górzycy przesłał do Ministra Infrastruktury uzupełnienie dokumentacji w sprawie.

Pismem z dnia 6 września 2023 r. (znak; DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy i konieczność analizy dokumentacji w związku z obecnie obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Jednocześnie poinformował, że przewiduje się załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie do dnia 13 października 2023 r.

Pismem z dnia 11 października 2023 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury wezwał Wójta Gminy Górzycy o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

- przedstawienia charakterystyki przedsięwzięcia, na które Inwestor uzyskał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, a jeśli postępowanie dotyczyło tożsamego

przedsięwzięcia należy załączyć ostateczną decyzję umarzającą postępowanie administracyjne dla przedsięwzięcia prowadzonego w 2016 r. (znak: GWOŚ.6220.9.2016);

- uszczegółowienia informacji dotyczących charakterystyki przedsięwzięcia;
- uszczegółowienia informacji dotyczących istniejącego przedsięwzięcia, w zakresie funkcjonowania oraz użytkowania wraz z podaniem informacji, czy przepompownia obecnie pełni bądź nie pełni swojej funkcji;
- podania długości planowanego odmulania oraz średnią grubość warstwy do usunięcia oraz należy odnieść się, jak powyższe prace wpłyną na wskaźniki oceny jakości wód; przedstawienia na jakich długościach zostaną wykonane umocnienia brzegów oraz dna zbiornika wyrównawczego i kanału dopływowego;
- uszczegółowienia informacji dotyczących wału przeciwpowodziowego wraz z uszczelnieniem;
- uszczegółowienia, jakiego rodzaju wykopu będą przewidziane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. Czy w ramach wykopów budowlanych, Inwestor zamierza prowadzić ich odwodnienie. W uzupełnieniu Kip należy uszczegółowić informację dot. lokalizacji składowania mas ziemnych pochodzących z wykopów;
- doprecyzowania lokalizacji zaplecza budowy, miejsca magazynowania materiałów wraz z przedstawieniem na mapie poglądowej;
- uszczegółowienia informacji o lokalizacji inwestycji w zakresie wpływu na stan wód biorąc pod uwagę transgraniczne oddziaływanie;
- uszczegółowienia informacji dot. oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy oceny stanu wód oraz wpływu na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych JCWP. Inwestor powinien dokonać identyfikacji wszystkich czynników oddziaływania przedsięwzięcia na wskaźniki jakości wód, mając na względzie poszczególne rodzaje prac przewidziane w ramach przedsięwzięcia. Analiza wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia nowo wyznaczonych w II aPGW celów środowiskowych powinna uwzględniać zarówno etap realizacji, jaki i etap eksploatacji oraz zakres robót przygotowawczych, organizację zaplecza budowy oraz składowanie materiałów budowlanych, mas ziemnych i odpadów budowlanych;
- wskazania jaki jest planowany termin realizacji przedsięwzięcia i czas potrzebny na wykonanie zaplanowanych prac.

Pismem z dnia 12 grudnia 2023 r. (znak: GWOŚ.6220.5.15.2023) Wójt Gminy Górzycy zwrócił się do Ministra Infrastruktury z wnioskiem o przedłużenie terminu na złożenie stosownych uzupełnień do dnia 15 stycznia 2024 r.

Pismem z dnia 21 grudnia 2023 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury przychylił się do prośby związanej z przedłużeniem terminu na uzupełnienie dokumentacji.

Pismem z dnia 2 stycznia 2024 r. (znak: GWOŚ.6220.5.16.2023) Wójt Gminy Górzycy przesłał do Ministra Infrastruktury uzupełnienie dokumentacji w sprawie.

Pismem z dnia 22 stycznia 2024 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury wezwał Wójta Gminy Górzycy o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

- sprecyzowania w Kip przebiegu wału przeciwpowodziowego zgodnie z posiadaną ewidencją urządzeń wodnych, sprecyzowania jakiego rodzaju działania będą dotyczyć bezpośrednio i pośrednio wału przeciwpowodziowego;

- wskazania jakie przesłanki zaważyły o stwierdzeniu, że inwestycja nie wpłynie na wzrost ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazania, czy w ramach realizacji inwestycji, przewidziany jest monitoring oceny wskaźników wody, w jakim zakresie będzie on prowadzony i jak będzie zaplanowany;
- przeanalizowania wpływu całej inwestycji na cele środowiskowe;
- przedstawienia jednoznacznej informacji czy zakres prac obejmuje odbudowę czy budowę przepompowni;
- wskazania czy na nieczynnej stacji pomp, która wpisana jest do gminnego rejestru zabytków będą wykonywane prace;
- wskazania czy przepompownia obecnie pełni bądź nie pełni swojej funkcji.

Pismem z dnia 20 marca 2024 r. (znak: GWOŚ.6220.5.20.2023) Wójt Gminy Górzycy przesłał do Ministra Infrastruktury uzupełnienie dokumentacji w sprawie.

Pismem z dnia 8 kwietnia 2024 r. (znak: DOK-2.7750.44.2023) Minister Infrastruktury zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy i konieczność analizy dokumentacji w związku z obecnie obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Jednocześnie poinformował, że przewiduje się załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie do dnia 10 maja 2024 r.

Minister Infrastruktury przeprowadził analizę przedłożonych w ww. sprawie dokumentów, w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy OOS, natomiast o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące przesłanki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Polsce zachodniej miejscowości Chyrzyno, na terenie województwa lubuskiego, powiat słubicki, gmina Górzycy. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja będzie polegała na odbudowie obiektu pompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą (m.in. zbiornikiem wyrównawczym). W skład zagospodarowania terenu wchodzi budynek przepompowni wody wraz z rurociągami tłocznymi, kanał doprowadzający i odprowadzający, zbiornik wyrównawczy. Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa fragmentu doliny Warty oraz Kanału Kostrzyńskiego poprzez odbudowę przepompowni wraz z niezbędną infrastrukturą.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało wymienione na ostatecznej liście działań w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętym w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r., poz. 2714).

Przedmiotowy obiekt przepompowni nie jest obiektem zabytkowym. Natomiast w odległości ok. 55 m od rozpatrywanego budynku znajduje się nieczynna stacja pomp, która wpisana jest do gminnego rejestru zabytków, natomiast nie jest ujęta w rejestrze zabytków nieruchomym województwa lubuskiego. Przepompownia ta pochodzi z ok. 1903 r. i jest zabytkiem w myśl ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840). Na nieczynnej stacji pomp, która wpisana jest do gminnego rejestru zabytków nie będą wykonywane żadne prace.

W celu zabezpieczenia przed powodzią wnioskowanego terenu przewiduje się zastosować technologię opartą na realizacji odbudowy przepompowni wraz z niezbędną infrastrukturą oraz zbiornikiem wyrównawczym.

Funkcjonowanie obiektu przepompowni polega na tym, że po przekroczeniu bezpiecznego, określonego poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym celem zapobiegnięcia podtopienia i zalania terenów przyległych następuje automatycznie włączenie pomp zainstalowanych w obiekcie. Zadaniem przepompowni jest wypompowanie określonej ilości wody zgromadzonej w zbiorniku wyrównawczym poprzez rurociągi tłoczne bezpośrednio do kanału. Inwestycja poprzez regulację poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym pozwala na ustabilizowanie się warunków gruntowo-wodnych na tym terenie. Proponuje się zastosowanie trzech jednakowych jednostopniowych pomp zatapialnych z wirnikiem śmigłowym do zabudowy w szybie rurowym o łącznej wydajności nie mniejszej niż $4,9 \text{ m}^3/\text{s}$. Istniejące agregaty pompowe pracujące w ramach przepompowni Chyrzyno napędzane są silnikami o mocy 100 kW, a wydajność każdego wynosi $1,666 \text{ m}^3/\text{s}$ ($6000 \text{ m}^3/\text{h}$) dla maksymalnej wysokości podnoszenia równej 3 m. Proponowane układy pompowe charakteryzują się wydajnością na poziomie $1,7 \text{ m}^3/\text{s}$, przy wysokości podnoszenia równej 6 m. Nominalna moc silników wynosi ok. 132 kW. Ze względu na większą moc silnika mogą pracować dla większych wartości wysokości podnoszenia i tym samym w większym zakresie wykluczają możliwość wystąpienia podtopień.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się następujące prace:

- przebudowę części podziemnej przepompowni oraz żelbetowej komory wlotowej - komora wlotowa stanowi budowlę łączącą zbiornik wyrównawczy z budynkiem pompowni, stanowi również jego częściowe posadowienie. Woda ze zbiornika przepływa przez kanał komory wlotowej, po czym trafia do komór czerpalnych zlokalizowanych bezpośrednio pod budynkiem pompowni. Ze względu na założenia technologiczne związane z doбором pomp zakłada się zmniejszenie istniejących komór czerpalnych poprzez zabetonowanie i wyprofilowanie ich kształtu zgodnie z wymaganiami technologicznymi.

W ramach formowania nowych komór czerpalnych przewiduje się wykonanie przy każdym szybie pompowym pośredniej komory pompy. Komunikacja do każdej komory odbywać się będzie przez właz za pośrednictwem drabiny przyściennej. Planuje się rozbiórkę istniejącej płyty stropowej komory wraz z płytami betonowymi pomostu roboczego oraz wykonanie nowej płyty obejmującej również pomost. Na wlocie do komory wlotowej przewiduje się wykonanie nowego progu żelbetowego w miejscu istniejącego, uprzednio zlikwidowanego. Planuje się wymianę istniejących pomp niezatapialnych na pompy zatapialne;

- przebudowę żelbetowej komory wlotowej przepompowni - komora zrzutowa usytuowana jest na wlocie rurociągów biegnących z budynku pompowni. Przebudowa komory wlotowej nie przewiduje zmiany geometrii istniejącej komory. Przewiduje się reprofilację istniejących elementów żelbetowych oraz montaż nowego rurociągu tłoczonego oraz klap zwrotnych. Strop komory wykonany zostanie z nowych desek żelbetowych. Część stropu zostanie wykonana w formie demontowanego stalowego pomostu. Zejście do płyty dennej komory za pomocą stalowej drabinki przyściennej zlokalizowanej wewnątrz komory;

- rozbiórkę istniejącego i budowę nowego budynku przepompowni — przewiduje się całkowitą rozbiórkę istniejącego budynku przepompowni do poziomu komór wlotowych łącznie z płytą stanowiącą posadowienie budynku. Ponad przebudowaną komorą wlotową zakłada się budowę wolnostojącego budynku pompowni, posadowionego na nowej żelbetowej płycie komory wlotowej. Budynek dwukondygnacyjny (kondygnacja rurociągów oraz kondygnacja

hali głównej) kryty dwuspadowym dachem pokrytym blachą trapezową. Zakłada się wykonanie drewnianej więźby dachowej. Przewidywana wysokość budynku względem stanowiska górnego wynosi ok. 7,80 m. Budynek złożony z części północnej, na którą składają się kondygnacja rurociągów i hala główna oraz z części południowej, węższej i niższej, w której zamontowana zostanie aparatura sterownicza oraz zlokalizowana zostanie klatka schodowa. Hala przepompowni wyposażona będzie w suwnicę o udźwigu 5 ton. Bezpośrednie wejście do hali stanowić będzie stalowa brama rozwierana z drzwiami zainstalowanymi w jednym ze skrzydeł. Drugie wejście do budynku znajdować się będzie w części sterowniczej;

- przebudowę zbiornika wyrównawczego - istniejący zbiornik wyrównawczy zlokalizowany jest bezpośrednio przed obiektem przepompowni i stanowi zakończenie kanału Kostrzyńskiego, który zapewnia mu zasilanie wodą. W ramach zamierzenia inwestycyjnego zakłada się przebudowę istniejącego zbiornika wyrównawczego. W tym celu planuje się odmulenie i oczyszczenie zbiornika na łącznej długości ok. 110 m, a średnia głębokość to ok. 80 - 90 cm oraz wykonanie nowych umocnień brzegów i dna zbiornika na łącznej długości ok. 110 m. Przewiduje się nachylenie skarp zbiornika 1:2. Zakłada się dno zbiornika na rzędnej ok. 8,00 m n.p.m. Jako umocnienie przed wlotem do pompowni proponuje się zastosowanie koszy (materacy) siatkowo - kamiennych ułożonych na geowłókninie filtracyjnej na całej wysokości skarpy. Opcjonalnie przewiduje się zastosowanie płyt betonowych oraz narzutu kamiennego. Podparcie materacy będą stanowiły min. dwa rzędy kołków melioracyjnych o średnicy ok. 10-12 cm wbitych w skarpy;
- przebudowę kanału dopływowego do śluzy — planowana jest również przebudowa kanału dopływowego do śluzy - Kanał A - Ługi Górzyckie. W tym celu zakłada się odmulenie i oczyszczenie kanału oraz wykonanie nowych umocnień. Jako umocnienie przed bezpośrednim wlotem do pompowni proponuje się zastosowanie koszy (materacy) siatkowo-kamiennych ułożonych na geowłókninie filtracyjnej na całej wysokości skarpy. Opcjonalnie przewiduje się zastosowanie płyt betonowych oraz narzutu kamiennego. Podparcie materacy będą stanowiły min. dwa rzędy kołków melioracyjnych o średnicy ok. 10-12 cm wbitych w skarpy. W ramach przebudowy kanału zakłada się wyrównanie skarp do nachylenia 1:2;
- zmiana zagospodarowania terenu wraz z ciągami komunikacyjnymi i ogrodzeniem - założono utwardzenie w obrębie pompowni z kostki betonowej wibroprasowanej drobnowymiarowej lub płyt kamiennych obramowanych krawężnikami betonowymi prefabrykowanymi. Spadki nawierzchni w kierunku powierzchni biologicznie czynnych, alternatywnie proponuje się zastosowanie prefabrykowanych korytek odwadniających na obszarze utwardzonym. Planuje się budowę rampy zjazdowej do stanowiska dolnego przepompowni. Rampa o spadku 15% zlokalizowana na południowej stronie obiektu jako przedłużenie pomostu roboczego. Zakłada się wykonanie dwóch ramp zjazdowych ułatwiających komunikację między placem manewrowym przed budynkiem przepompowni, a stanowiskiem dolnym obiektu. Rampy wykonane będą z prefabrykowanych płyt betonowych. U podnóża rampy zlokalizowanej na południe od przepompowni planuje się wykonanie placu manewrowego łączącego zjazd z rampą dojazdową do czyszczarki. Przewiduje się ogrodzenie terenu w obrębie pompowni wraz z obszarem zbiornika wyrównawczego cele, ograniczenia dostępu do obiektu. Proponuje się wykonanie systemowego ogrodzenia o wysokości ok 1,7 m wykonanego z słupków stalowych oraz przęseł w formie paneli;
- odbudowa grobli w obrębie przepompowni wraz z uszczelnieniem — zakłada się odbudowę wraz z uszczelnieniem grobli kanału odpływowego w miejscu ułożenia nowego rurociągu

tłoczonego. Przewiduje się odbudowę grobli o istniejącej geometrii i parametrach. Po wykonaniu nowych rurociągów tłocznych należy odtworzyć do pierwotnej postaci korpus grobli. Do zasypywania wykopów powinien być używany grunt dowieziony, o odpowiednich parametrach geotechnicznych. Każda warstwa gruntu powinna być zagęszczona mechanicznie zgodnie z wymaganiami zagęszczenia nasypów w budownictwie wodno - melioracyjnym;

- przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej na potrzeby sanitarne - w ramach tego działania zakłada się wymienne istniejącego 3-komorowego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe, na zbiornik wykonany w nowszej technologii. Woda niezbędna do poboru ze względu na przebywanie obsługi na terenie obiektu przez okres do 4 godzin pochodzić będzie z istniejącego ujęcia (woda do celów spożywczych będzie dostarczana we własnym zakresie). Proponuje się przebudowę górnej części studni, tak aby zabudować płytę studzienną z możliwością manewrowania po niej samochodami.

W ramach przedłożonej Kip przedstawiono różne warianty realizacji przedsięwzięcia:

- wariant zerowy - niepodejmowanie przedsięwzięcia i pozostawienie obecnego stanu. W przypadku nierealizowania żadnej inwestycji i pozostawienie stanu obecnego przewiduje się brak zwiększenia, a w dalszej perspektywie całkowity brak bezpieczeństwa przeciwpowodziowego okolicznych mieszkańców oraz majątku prywatnego i społecznego, postępujące niszczenie infrastruktury hydrotechnicznej, wzrost ryzyka zniszczeń elementów środowiska znajdujących się na omawianym terenie wskutek wystąpienia nadmiernego zalania terenu;

- wariant I - odbudowa przepompowni Chyrzyno wraz z przebudową zbiornika wyrównawczego - wariant wnioskowany. W przypadku wyboru tego wariantu przewiduje się odpowiednie zabezpieczenie lokalnych terenów przed nadmiernym wylewaniem się wód z koryta oraz umożliwienie bezpiecznego odprowadzenia wód opadowych z wnioskowanych terenów, zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego dla mieszkańców oraz majątku prywatnego i społecznego, znacznie szybsze i efektywniejsze odprowadzenie nadmiaru wody z wnioskowanego terenu;

- wariant II — odbudowa przepompowni Chyrzyno bez przebudowy zbiornika wyrównawczego - wariant alternatywny. Realizacja tego wariantu przewiduje mniejsze niż w wariantcie wnioskowanym zabezpieczenie lokalnych terenów przed nadmiernym wylewaniem się wód z koryta oraz umożliwienia bezpiecznego odprowadzenia wód opadowych z przyległych terenów, zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego dla mieszkańców oraz majątku prywatnego i społecznego w stopniu dużo mniejszym niż we wnioskowanym wariantcie, zmniejszenie efektywności i zdolności odprowadzania wód powodziowych i opadowych z wnioskowanego obszaru, brak przebudowy zbiornika wyrównawczego spowoduje dużo szybsze wyeksploatowanie obiektu (w tym pomp).

Zatem zaproponowany do realizacji wariant przedsięwzięcia uznaje się za korzystny z punktu widzenia lokalnych potrzeb zabezpieczeń przeciwpowodziowych, a także ochrony środowiska głównie w kontekście istniejących zasobów przyrodniczych.

Zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000 r., str. 1, - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”, Inwestor zarówno w trakcie

realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

Obszar, na którym znajduje się planowane przedsięwzięcie dotyczy obszaru dorzecza Odry i obejmuje jedną jednolitą część wód powierzchniowych (JCWP) i jedną jednolitą część wód podziemnych (JCWPd). Poniżej przedstawiono ich charakterystyki zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 poz. 335).

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem w całości zlokalizowane jest w granicach Parku Krajobrazowego „Ujście Warty”, Parku Narodowego Ujście Warty oraz otuliny o tej samej nazwie, a także Obszaru Natura2000 „Ujście Warty”.

JCWP Racza Struga od Kanału Kostrzyńskiego do ujścia (RW600016189689) - typ Rz_org - rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk wyznaczona jako silnie zmieniona część wód, nie monitorowana o dobrym stanie chemicznym, nie można dokonać oceny potencjału ekologicznego z powodu braku badań biologicznych w JCWP oraz brak jest informacji o ogólnym stanie.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona.

Dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/IBI PL, MMI.). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowa JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

JCWPd PLGW600040 - o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tej JCWPd niezagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemicznego i dobry stan ilościowy. Jednolita część wód została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla wskazanej JCWPd nie wyznaczono odstępstw z art. 4 ust. 4 oraz 5 RDW.

Biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będą one powodować trwałego negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w obowiązującym IIaPGW dla jednolitych części wód, których dotyczy przedsięwzięcie. Ze względu na charakter inwestycji, nie dojdzie do oddziaływan takich jak zmiana reżimu hydrologicznego, zmiana parametrów wód płynących, przerwanie ciągłości morfologicznej, przekształcenie odcinka rzeki doliny rzecznej w ekosystem wód stojących, zwiększenie czasu retencji wód, bezzwrotny pobór wód, odwodnienia, zrzuty cieków, składowiska odpadów, zmiana poziomu wód gruntowych. Przedsięwzięcie nie będzie trwale skutkowało na elementy biologiczne. Należy stwierdzić, że

negatywne oddziaływanie dotyczyć będzie przede wszystkim etapu realizacji. Będzie to oddziaływanie bezpośrednie, a równocześnie niewielkie, nieznaczące, chwilowe, krótkoterminowe i przemijające po zakończeniu etapów realizacji. Będzie dotyczyć wyłącznie miejsca prowadzenia prac, głównie miejsca umacniania skarp i brzegów. Natomiast podczas etapu eksploatacji oddziaływanie będzie neutralne, będzie następować sukcesja wtórna i przywracanie stanu sprzed realizacji inwestycji. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji zdaniem Inwestora nie powinno dojść do żadnych negatywnych oddziaływań na elementy fizykochemiczne wody. Wskutek planowanego odmulenia poprawie ulegną warunki tlenowe i zmniejszy się ilość substancji biogenych. Przedsięwzięcie na żadnym z etapów nie będzie skutkowało zmianą elementów chemicznych wody, gdyż w ramach prowadzonych prac i funkcjonowaniu inwestycji nie dojdzie do emisji żadnych substancji powodujących zmiany wartości elementów chemicznych wód. Podsumowując oddziaływanie na poszczególne elementy, negatywne oddziaływania dotyczyć będą przede wszystkim etapu realizacji ze względu na przejściowe zmętnienie wody i oddziaływanie bezpośrednie podczas prowadzenia prac. Będzie to jednak oddziaływanie krótkoterminowe, chwilowe, ograniczone tylko do tego etapu. Podczas eksploatacji inwestycji będzie neutralnie wpływać na większość wskaźników jakości wód.

Biorąc pod uwagę powyższe, inwestycja nie wpłynie na wzrost ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych w postaci dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Nie dojdzie także do wpływu na cel, jakim jest zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. W ramach inwestycji nie jest planowana realizacja żadnego obiektu piętrzącego, dlatego też inwestycja nie wpłynie na drożność cieku.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko, w tym wody podziemne będzie minimalizowany poprzez szereg rozwiązań technicznych i organizacyjnych. Planowana inwestycja nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych lub do ziemi. Nie przewiduje się poboru wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych ani wód podziemnych, nie będzie też stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w miejscu oddalonym od strefy brzegowej w taki sposób, aby nawet podczas ewentualnego wezbrania nie doszło do jego zalania. Zaplecze budowy wyposażone będzie w niezbędne materiały i sorbenty pozwalające zabezpieczyć grunt w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy m.in. miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, materiałów, postoju maszyn i samochodów, bieżących napraw i tankowania, lokalizacja obiektów socjalnych zostanie usytuowana poza obniżeniami terenowymi. Ponadto, plac budowy będzie wyposażony w sorbenty, na wypadek stwierdzenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego. Organizacja zaplecza budowy, składowanie materiałów budowlanych mas ziemnych i odpadów budowlanych nie będą miały wpływu na żaden ze wskaźników oceny stanu wód. Wszystkie te działania będą prowadzone w bezpiecznej odległości od wód powierzchniowych, tak aby w przypadku podniesienia się poziomu wód nie dochodziło do możliwości ich zalania.

Ponadto, w trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację oddziaływań planowanych robót, polegające m.in. na:

- organizacja placu budowy oraz zaplecza z uwzględnieniem minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
- wyłączanie silników maszyn i pojazdów w czasie postoju;
- selektywne gromadzenie odpadów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia, wyłącznie w miejscach wyznaczonych na terenie zakładu, w sposób ograniczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego;
- przekazywanie wytworzonych odpadów firmie posiadającej odpowiednie, wymagane prawem uregulowania;
- dla zrealizowania planowanych prac wykorzystywanie wyłącznie materiałów trwałych, nowoczesnych, posiadające atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- w celu realizacji przedsięwzięcia wykorzystywanie wyłącznie sprzętów sprawnych technicznie;
- prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej;
- kontrolowanie wykopów i innych miejsc mogących stanowić ewentualne pułapki dla zwierząt oraz niezwłoczne odławianie i wypuszczanie znajdujących się tam zwierząt poza obszar inwestycji. Ostatnia kontrola powinna zostać przeprowadzona bezpośrednio przed zasypywaniem wykopów lub ich wypełnianiem materiałami budowlanymi;
- wykonywanie prac ziemnych w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami;
- zastosowanie urządzeń i rozwiązań technicznych ingerujących w środowisko w jak najmniejszym stopniu;
- ograniczenie emisji pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenie prac poprzez zastosowanie plandek na pojazdach przewożących kruszywo;
- odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych z zaplecza budowy do szczelnego zbiornika bezodpływowego;
- wyposażenie terenu budowy w urządzenia zapewniające ochronę przed wyciekami substancji ropopochodnych, takie jak maty, sorbenty itp.;
- umocnienie ziemne poniżej inwestycji należy ograniczyć do minimum;
- wykonywanie prac ziemnych w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami;
- plac tankowania, smarowania i drobnych napraw maszyn będzie zlokalizowany w obrębie zaplecza budowy. Plac ten zostanie oznaczony i zabezpieczony przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- plac budowy zostanie tymczasowo utwardzonych kruszywem bądź płytami betonowymi lub poprzez maty zbrojone.

W związku z realizacją inwestycji Inwestor nie stwierdził możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych. Inwestycja jest zlokalizowana poza korytem rzeczonym, dlatego brak jest jakiegokolwiek ryzyka, aby doszło do rozprzestrzeniania się jakiegoś czynnika oddziałującego wraz z nurtem na znaczne odległości, w tym na tereny poza granicami kraju. Oceniono takie, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje możliwości wystąpienia kumulacji negatywnych oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Podsumowując, mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię robót, a także uwzględniając zastosowane działania minimalizujące na etapie realizacji, nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 85 ust.1 ustawy o *oś decyzja* o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 22 maja 2024 r., znak: GWOŚ.6220.5.23.2023, zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano również w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 22 maja 2024 r. na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Górzycy oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Górzycy. Zawiadomienie, zgodnie z art. 49 § 2 zdanie drugie ww. ustawy uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania nie skorzystały z deklaracji zawartej w art. 10 k.p.a.

Organ po analizie dokumentów przedłożonych przez Inwestora, wniosku strony postępowania oraz opinii organów, o których mowa w art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o *oś*, przychylił się do stanowisk organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Ministra Infrastruktury oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla pn. nazwą: „*CHYRZYNO - odbudowa przepompowni*”- inwestycja zlokalizowana na działkach 8/3, 8/12, 8/15, 9, 11/2, 13 obręb Górzycy. Przeprowadzona analiza i ocena przedsięwzięcia dokonana o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy prawa pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko, oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji oraz o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, który prowadzony jest przez Gminę Górzycę na łamach **witryny Ekoportal** (www.ekoportal.gov.pl).

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Wójta Gminy Górzycy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

(-) Wójt Gminy Górzycy
Tomasz Stupienko

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pozostałe strony postępowania (powyżej 10) – zgodnie z odrębnym obwieszczeniem
3. A/a

Zgodnie z cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.) od wydania przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł