

GK.6220.2.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.84, art.85 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* (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz.247 ze zm.), § 3 ust.1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art.104 *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.06.2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

I. STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skoroszków oddział 293c” - zadanie realizowane przez PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz.

II. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Rodzaj przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na odbudowie istniejącego od kilkudziesięciu lat obiektu – zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Skoroszków oddział 293c zlokalizowanego w Leśnictwie Skoroszków w gminie Milicz, powiecie milickim, województwie dolnośląskim. Przedmiotowa odbudowa obejmie następujące elementy budowli spustowej:

- przyczółek wlotowy budowli spustowej;
- umocnienia stanowiska dolnego (przyczółek wylotowy).

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 403/293 AM 8 obręb Postolin, gmina Milicz, województwo dolnośląskie.

III. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności stosować zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
3. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
4. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w

warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

5. Należy uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne w zakresie wykonania (budowy, odbudowy, przebudowy) urządzeń wodnych oraz w zakresie szczególnego korzystania z wód.

6. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w tym wykonanie działań minimalizujących w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, prowadzić pod nadzorem specjalistów: ornitologa i ichtiologa. Szczególny nadzór winien obejmować prace dotyczące m. in.: obniżenia poziomu wody w zbiorniku niszczenia stanowisk gatunków chronionych, lokalizacji dróg dojazdowych i miejsc składowania materiałów budowlanych, robót ziemnych, rekultywacji terenu robót. Zadaniem nadzoru winno być analizowanie na bieżąco prowadzonych prac i wnoszenie ewentualnych uwag umożliwiających ochronę miejsc najcenniejszych pod względem przyrodniczym, m.in. poprzez ewentualne modyfikacje działań minimalizujących oddziaływania, technik i terminów wykonania prac.

7. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy związane z budową oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22.06.2021 r., PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz, reprezentowane przez pełnomocnika - Pana Tomasza Alankiewicza z Biura Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „HYDROPROJKT” Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, zwróciło się do Burmistrza Gminy Milicz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, dołączając do wniosku wymienioną w art. 74 ust.1 pkt 2 ww. ustawy o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art.71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy - mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Planowana inwestycja polegać będzie na odbudowie istniejącego od kilkudziesięciu lat obiektu – zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Skoroszów oddział 293c zlokalizowanego w Leśnictwie Skoroszów w gminie Milicz, powiecie milickim, województwie dolnośląskim. Przedmiotowa odbudowa obejmie następujące elementy budowli spustowej:

- przyczółek wlotowy budowli spustowej;
- umocnienia stanowiska dolnego (przyczółek wylotowy).

Zbiornik znajduje się w naturalnym zagłębieniu terenowym i dodatkowo otoczony jest ze wszystkich stron groblą ziemną o szerokości korony 4÷10 m i średnim nachyleniu skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:1. Przejazd nad budowlą spustową stanowi droga gruntowa wchodząca w sieć dróg pożarowych Nadleśnictwa. Zbiornik służy także jako punkt czerpania wody na cele przeciwpożarowe. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany dotychczasowych parametrów technicznych budowli funkcjonalnie powiązanej ze zbiornikiem, jak również zmiany istniejącego zagospodarowania terenu.

W czasie eksploatacji przyczółek wlotowy budowli spustowej uległ częściowemu uszkodzeniu, a jego obecny stan nie gwarantuje sprawnego działania – utrzymania określonego w obowiązującym pozwoleniu prawnym poziomu wody. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się, następujący zakres prac związanych z odbudową przyczółka wlotowego: rozbiórkę uszkodzonego

przyczółka wlotowego; odbudowę przyczółka wlotowego, jako żelbetowa budowla monolityczna wraz z komorą „wlotowo-przelewową”; montaż w bocznych ścianach komory stalowych prowadnic zamknięć i krat. Istniejąca drewniana bariera ochronna przyczółka wlotowego zostanie rozebrana, odbudowana, jako nowa (drewniana). Podczas wieloletniej eksploatacji również umocnienia stanowiska dolnego – przyczółka wylotowego uległy częściowemu uszkodzeniu: podmyciu i „wyszczerbieniu” umocnień kamiennych, uszkodzeniu palisady drewnianej ograniczającej umocnienie. W związku z tym planuje się wykonanie odbudowy umocnienia stanowiska dolnego budowli spustowej – przyczółka wylotowego. Istniejący narzut kamienny w bezpośrednim sąsiedztwie przyczółka wylotowego zostanie zdemontowany, ponownie ułożony i uzupełniony likwidując powstałe na przestrzeni lat uszczerbki i zapadliska. Uszkodzona (wyłamana, zbutwiała) palisada z kołków drewnianych ograniczająca umocnienia stanowiska dolnego zostanie zastąpiona nową. Nie przewiduje się regulacji przedmiotowego odcinka rowu. Istniejąca drewniana bariera ochronna przyczółka wylotowego również zostanie rozebrana odbudowana, jako nowa (drewniana).

Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie – działka nr 403/293 AM 8 obręb Postolin, według wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (*uchwała Rady Miejskiej w Miliczu Nr XXX/193/2016 z dnia 29 września 2016 r. - Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 20 października 2016 r., poz. 4728*), znajduje się w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolem: ZL.29 – przeznaczenie podstawowe – lasy (przeznaczenie uzupełniające – obiekty dopuszczone w lasach w przepisach odrębnych) i ZN.22 – przeznaczenie podstawowe: łąki i pastwiska – tereny zieleni objęte formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody (przeznaczenie uzupełniające: infrastruktura techniczna, obiekty bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000, drogi wewnętrzne transportu rolnego, ciągi piesze i/lub pieszorowerowe). Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art.64 ust.1 pkt 1, 2, 4 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu ewentualnego raportu, do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miliczu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miliczu w postanowieniu ZNS-601-11/JP/21 z 28.07.2021 r. wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. PPIS stwierdził m.in., że inwestycja jest niewielka i nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji i możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art.63 ust.1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, stwierdził w wydanej opinii (WOOŚ.4220.505.2021.AW.1 z 30.07.2021 r.), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c *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*.

Ww. warunki i wymagania zawarto w pkt III.6-7 sentencji niniejszej decyzji.

Podzielając pogląd RDOŚ należy stwierdzić, że na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią typowe, jak dla tego etapu uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo- wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Ponadto prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w sposób selektywny w wydzielonym miejscu. Powstające odpady będą przekazywane odbiorcom uprawnionym do ich

dalszego zagospodarowania. W fazie realizacji będą powstawać ścieki bytowe, które gromadzone będą w szczelnych, przenośnych sanitariatach, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się zagospodarowaniem nieczystości płynnych i posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło źródła emisji do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Nie będą powstawać również odpady oraz nie wystąpi oddziaływanie na powierzchnię ziemi oraz glebę.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior i obszary górskie. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest natomiast w obrębie obszarów leśnych, obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041 oraz w granicach Parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy”, w obrębie którego obowiązują zapisy *rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy”* (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 88, poz. 1012 ze zm.), w tym m. in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zgodnie z zapisem art. 17 ust. 2 pkt 4 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2021, poz. 1098) powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do których zgodnie z art. 6 pkt. 4 *ustawy o gospodarce nieruchomościami* (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 ze zm.) zalicza się przedmiotowa inwestycja.

Uwzględniając planowany zakres prac oraz specyfikę oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, a także na przyrodę i krajobraz ww. parku krajobrazowego. Ponadto realizacja inwestycji nie powinna wpłynąć na spadek różnorodności gatunkowej – realizacja inwestycji nie powinna spowodować wyginięcia żadnej populacji gatunku na przedmiotowym terenie. W związku z powyższym oceniono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływała na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Jednakże ze względu na fakt, iż w ramach inwestycji planuje się ingerencję w środowisko stwierdzić należy, iż jego realizacja wiązać się może z negatywnym oddziaływaniem na istniejące ekosystemy. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego RDOŚ we Wrocławiu wskazał na konieczność określenia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Warunek określony w punkcie III.6 ma na celu zagwarantowanie, że prace realizowane będą z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczych i zostaną one wykonane bez szkody dla siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk i siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Obecność nadzoru przyrodniczego ma zapewnić także właściwą reakcję w przypadku sytuacji nagłych, nieprzewidzianych na etapie planowania inwestycji, co zminimalizuje ryzyko negatywnego oddziaływania na ww. elementy przyrodnicze.

Warunek punktu III.7 ma na celu ograniczenie śmiertelności płazów (i innych drobnych zwierząt) w trakcie realizacji inwestycji.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków,

zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Zarząd Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w swojej opinii WR.ZZŚ.2.435.196.2021.RG z 05.08.2021 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w pkt III.1-5 sentencji niniejszej decyzji.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Sasicznica od źródła Głębokiego Rowu o kodzie PLRW60001714449. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Sasicznica od źródła Głębokiego Rowu została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Zdaniem PGW Wody Polskie, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą oddziaływania stwierdzono, że zarówno prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, jak również krajobrazy mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Milicz, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 21 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem, o którym mowa w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205,00 zł (zgodnie cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - Dz. U. nr 225, poz. 1635) - dnia 06.07.2021 r. na konto UM w Miliczu nr: 61 9582 0000 2000 0000 0358 0008.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Alankiewicz
Pełnomocnik Inwestora
2. a/a

z up. BURMISTRZA

Ewa Bezpalczyńska-Szmigiel
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Al. J. Matejki 6, 50 - 333 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Armii Krajowej 5, 56 - 300 Milicz
3. PGW Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lesznie
ul. Chociszewskiego 12, 64 - 100 Leszno

Załącznik nr 1 do decyzji GK.6220.2.2021 z dnia 25.08.2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przywrócenie pełnej, zgodnej z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym, zdolności retencyjnej istniejącego leśnego zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Skoroszów oddział 293c. Wieloletnie użytkowanie zbiornika spowodowało uszkodzenie urządzeń funkcjonalnie powiązanych a w konsekwencji utratę pierwotnych zdolności retencyjnych.

Zakres przewidywanych prac przewiduje wykonanie:

- odbudowę przyczółka wlotowego budowli spustowej,
- odbudowę umocnień stanowiska dolnego (przyczółka wylotowego).

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany dotychczasowych parametrów technicznych budowli funkcjonalnie powiązanej ze zbiornikiem – wszystkie parametry zostaną zachowane, jak również nie spowoduje zmiany istniejącego zagospodarowania terenu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Leśnictwie Skoroszów w gminie Milicz, powiecie milickim, województwie dolnośląskim. Zbiornik wraz z budowlą spustową i rowem odpływowym zlokalizowane są na działce ewidencyjnej nr 403/293 – jednostka ewidencyjna 021303_Milicz, obręb 0011, Postolin.

Właścicielem nieruchomości jest Skarb Państwa, zarząd sprawuje Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milcz, ul. Trzebnicka 18, 56-300 Milcz.

Zbiornik znajduje się naturalnym zagłębieniu terenowym i dodatkowo otoczony jest ze wszystkich stron groblą ziemną o szerokości korony 4÷10 m i średnim nachyleniu skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:1. Przejazd nad budowlą spustową stanowi droga gruntowa wchodząca w sieć dróg pożarowych Nadleśnictwa. Zbiornik służy także jako punkt czerpania wody na cele przeciwpożarowe.

Zbiornik zasilany jest wodami pochodzącymi ze spływów powierzchniowych zlewni potoku Brzeznica. W km 19+800 potoku Brzeznica zlokalizowany jest rozdzielnik betonowy (2 x 1,25 m). Budowla ta kieruje wody poprzez doprowadzalnik – rów, o długości 150 m, do zbiornika. Powierzchnia zbiornika po obrysie górnej krawędzi wynosi ok. 1,70 ha, a powierzchnia lustra wody ok. 1,60 ha.

Na przedmiotowym zbiorniku zlokalizowane są dwie budowle funkcjonalnie z nim powiązane:

- 1) zastawka betonowa z kratą o świetle $b=0,85$ m (zlokalizowana na doprowadzalniku),
- 2) budowla spustowa – przepust z piętrzeniem o średnicy $\varnothing 0,50$ m.

Zastawka z kratą na doprowadzalniku jest w dobrym stanie technicznym – betony bez wyraźnych i dużych spękań, przyczółki bez widocznego ich podmycia. W chwili obecnej na zastawce nie jest zamontowana krata, zastawka jest „otwarta”.

Budowla spustowa (przepust z piętrzeniem) składa się z trzech elementów – betonowego przyczółka wlotowego od strony zbiornika, betonowego przepustu rurowego oraz betonowego przyczółka wylotowego. Budowla spustowa jest w złym stanie technicznym. Dotyczy to głównie, jakości elementów betonowych przyczółka wlotowego. Na budowli widoczne są spękania i znaczne oberwania fragmentów budowli, w tym poniżej poziomu lustra wody. Istniejące zamknięcia utrzymujące poziom wody są nieszczelne, prowadnice zamknięć skorodowane. Rurociąg przepustu z rur betonowych w dobrym stanie z oznakami punktowe spękania łączy. Przyczółek wylotowy stabilny bez widocznych obkruszeń czy spękań. Budowla - oba przyczółki, porośnięte punktowo „samosiejkami” z dzikiej roślinności”.

Umocnienia stanowiska dolnego – przyczółka wylotowego są uszkodzone – narzut kamienny niekompletny, palisady drewniane z ubytkami.

Odbudowa przyczółka wlotowego budowli spustowej:

W czasie wieloletniej eksploatacji przyczółek wlotowy budowli spustowej uległ częściowemu uszkodzeniu a jego obecny stan nie gwarantuje sprawnego działania – utrzymania określonego w obowiązującym pozwoleniu prawnym poziomu wody.

Przewiduje się, następujący zakres prac związanych z odbudową przyczółka wlotowego:

- rozbiórkę uszkodzonego przyczółka wlotowy,
 - odbudowę przyczółka wlotowego, jako żelbetowa budowla monolityczna wraz komorą „wlotowo-przelewową”;
 - montaż w bocznych ścianach komory stalowych prowadnice zamknięć i krat.
- Istniejące drewniana bariera ochronna przyczółka wlotowego zostanie rozebrana odbudowana, jako nowa (drewniana).

Odbudowa umocnień stanowiska dolnego (przyczółka wylotowego):

W czasie wieloletniej eksploatacji umocnienia stanowiska dolnego – przyczółka wylotowego uległy częściowemu uszkodzeniu – podmycie i „wyszczerbienie” umocnień kamiennych, uszkodzenie palisady drewnianej ograniczającej umocnienie.

Przewiduje się wykonanie odbudowy umocnienia stanowiska dolnego budowli spustowej – przyczółka wylotowego. Istniejący narzut kamienny w bezpośrednim sąsiedztwie przyczółka wylotowego zostanie zdemonstrowany, ponownie ułożony i uzupełniony likwidując powstałe na przestrzeni lat uszczerbki i zapadliska. Uszkodzona (wyłamana, zbutwiała) palisada z kołków drewnianych ograniczająca umocnienia stanowiska dolnego zostanie zastąpiona nową. Nie przewiduje się regulacji przedmiotowego odcinka rowu. Istniejące drewniana bariera ochronna przyczółka wylotowego zostanie rozebrana odbudowana, jako nowa (drewniana).

z up. BURMISTRZA

Ewa Bezpalko-Szmigiel
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska