

Urząd Gminy Mielnik, ulica Piaskowa 38, 17-307 Mielnik, telefon 85 65 65 861, fax 85 657 71 21 e-mail: gmina@mielnik.com.pl, www.mielnik.com.pl

Mielnik, dnia 17 lutego 2023 r.

IR.6220.8.2022.2023

## **DECYZJA**

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 69 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nurzec reprezentowanego przez „Środowisko” Bartłomiej Szendoł, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zbiornika wodnego w Leśnictwie Koterka na działkach o nr geod. 37, 38, 39, 40, 384 i 635/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Mętna, gmina Mielnik” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zbiornika wodnego w Leśnictwie Koterka na działkach o nr geod. 37, 38, 39, 40, 384 i 635/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Mętna, gmina Mielnik”**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 8 grudnia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nurzec (ul. Akacyjowa 3, 17-330 Nurzec Stacja) reprezentowanego przez „Środowisko” Bartłomiej Szendoł (ul. Sportowców 11, 43-300 Bielsko-Biała) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zbiornika wodnego w Leśnictwie Koterka na działkach o nr geod. 37, 38, 39, 40, 384 i 635/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Mętna, gmina Mielnik”.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ prowadzący postępowanie ustalił, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 13 grudnia 2022 r. zostało wydane zawiadomienie - obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 19 grudnia 2022 r. wydał opinię o znaku WOOS.4220.544.2022.KW w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach w dniu 19 stycznia 2023 r. wydał opinię nr 2.NZ.2023 o znaku NZ.7040.2.2023 wg. której nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w dniu 27 grudnia 2022 r. wydało opinię o znaku LU.ZZŚ.2.4360.401.2022.KK zgodnie z którą brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

#### I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego zbiornika wodnego na rzece Mętnej, która obejmować będzie w głównej mierze wyprofilowanie skarp, odmulenie zbiornika oraz stworzenie infrastruktury technicznej, której zadaniem będzie retencjonowanie wody, w tym przebudowę budowli piętrzącej o piętrzeniu poniżej 1 m, a także przebudowę przepustu pod drogą powiatową.

Zbiornik z uwagi na bezpośredni dostęp do drogi publicznej zostanie wyposażony w punkt poboru wody i będzie służył do ochrony pożarowej lasów. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie podlaskim, powiecie siemiatyckim, gminie Mielnik. Teren, na którym prowadzone będą prace jest terenem leśnym. W bliskim sąsiedztwie przedmiotowego zbiornika wodnego znajduje się siedziba Leśnictwa Koterka.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem w szczególności:

- Przebudowę czaszy zbiornika wodnego – odmulenie i ukształtowanie skarp, umocnienie dna i skarp zbiornika od strony grobli/nasypu drogowego, powierzchnia zbiornika około 3300 m<sup>2</sup>, pojemność zbiornika przy NPP – około 2800 m<sup>3</sup> oraz przy MaxPP – około 4500 m<sup>3</sup>).
- Budowę nowego urządzenia upustowego pozwalającego na osiągnięcie docelowej pojemności zbiornika.
- Rozbiórkę istniejącego przepustu drogowego wraz z jego odbudową (wykonanie nowego przepustu wraz z nawierzchnią drogową oraz barierami

ochronnymi).

- Budowę punktu czerpania wody wraz ze studnią czerpną (min. 2 rury wylotowe do poboru wody wraz z placem manewrowym utwardzonym kruszywami naturalnymi).
- Budowę pomostu drewnianego wraz z częścią zadaszoną.

Budowla upustowa została zaplanowana dla przepływu  $Q_k$  0,5 % i  $Q_m$  1%. Urządzenie upustowe składać się będzie ze studni żelbetowej z umieszczonymi wewnątrz zastawkami szandorowymi, rurociągu doprowadzającego oraz rurociągu, którym wody kierowane będą do odbiornika – rzeki Mętna. W rozwiązaniu tym zastosowana zostanie studnia o średnicy wewn. 2000 mm wykonana z elementów prefabrykowanych zaopatrzonych dodatkowo w prowadnice dla szandorów mocowanych do ścian studni. Woda będzie dopływać do studni za pomocą rury doprowadzającej  $\varnothing$  600, gdzie zatrzymywana będzie za pomocą zamocowanych szandorów do wysokości NPP. Odpływ następuje pomiędzy dwoma rzędami szandorów ( $H = 2 \times 0,98$  m), które ustawione są tak, by tworzyć przegrodę ze szczeliną dopływową, a dalej (drugi rząd) z przelewem. Poziom szandorów w rzędzie drugim kształtuje poziom wody w całym zbiorniku. Dzięki temu rozwiązaniu możliwa będzie regulacja poziomu wód w bardzo szerokim zakresie oraz odprowadzenie wód ze zbiornika. W celu wyeliminowania przecieków oraz zmniejszenia filtracji wody przez groblę planuje się wykonać ekran uszczelniający w postaci profilu PVC wydłużającego drogę filtracji, która po czasie może doprowadzić do rozmycia nasypu grobli, a tym samym spowodować uszkodzenia drogi. Planuje się także zabezpieczenie grobli siatką ograniczającą szkodliwe działanie bobrów. Skarpy zbiornika planuje się umocnić narzutem kamiennym jedynie od strony grobli, pozostałe skarpy pozostawić w formie skarp ziemnych, ukształtowanych z nachyleniem 1:2. Dno zbiornika, z uwagi na potrzebę zachowania naturalnego charakteru obiektu, także planuje się pozostawić nieumocnione, z wyjątkiem wlotu do urządzenia upustowego, punktu czerpania wody oraz wylotu z przepustu. W ramach przedmiotowego zamierzenia przewiduje się wycinkę ok. 50 drzew (olsze czarne) znajdujących się w dnie oraz na skarpach zbiornika, kolidujących z placem manewrowym, planowanymi obiektami towarzyszącymi (punkt poboru wody, pomost) lub rosnące na grobli.

Celem przebudowy zbiornika jest wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu w nizinnych ekosystemach leśnych. Podejmowane działania będą ukierunkowane na zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk naturalnych, tj. niszczące działanie wód wezbraniowych, powódzie i podtopienia, susze i pożary.

Budowa urządzenia do poboru wód w celach przeciwpożarowych zwiększy bezpieczeństwo przyległego terenu leśnego. W przypadku wystąpienia pożaru specjalistyczne jednostki będą mogły pobrać wodę sprawniej, zwiększając tym samym prawdopodobieństwo szybszego zażegnania zagrożenia i tym samym, spowodowanie mniejszych szkód niż w przypadku braku odpowiedniego zaplecza technicznego. Istniejący zbiornik zlokalizowany jest na rzece Mętnej i został utworzony w wyniku wykonania nasypu drogowego i instalacji zastawki na przepustach drogowych pod ww. nasypem. Czasza zbiornika jest istotnie zamulona i częściowo porośnięta drzewami. Obecnie istniejąca zastawka zainstalowana jest tylko na jednym wlocie przepustu dwururowego i nie posiada szandorów. Piętrzenie następuje poprzez duże zamulenie na wlocie do przepustu, a także prawdopodobną cofkę od strony wylotu przepustu. Bardzo niewielki spadek powoduje, że przepływ jest znikomy. Istniejący przepust jest w złym stanie technicznym, widoczne są liczne przesunięcia pionowe kręgów oraz ich rozwarcia, w których widoczna jest geotkanina. Przepust jest w znacznej mierze zamulony. Istniejąca grobla, po której przebiega droga powiatowa posiada liczne zagłębienia na poboczu, krawędź zbiornika jest niewyraźnie wytyczona. Obecnie brak jest urządzeń, które pozwalałyby na bezpieczną i długoletnią eksploatację zbiornika. Teren, na którym zlokalizowane zostanie docelowo urządzenie do czerpania wody w celach przeciwpożarowych nie posiada odpowiedniej infrastruktury technicznej.

Planowane przedsięwzięcie, po jego zrealizowaniu, spowoduje polepszenie warunków przyrodniczych. Prowadzone prace będą wiązały się wyłącznie z miejscowymi robotami ziemnymi, dzięki temu inwestycja będzie miała znacznie ograniczony zasięg, a co za tym idzie – wystąpi jedynie minimalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. Ponadto, jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, w miejscu planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych opisanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października w sprawie ochrony gatunkowej roślin (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1409). Na obszarze inwestycji nie stwierdzono również obecności siedlisk gatunków chronionych. W przypadku powstania nowego siedliska, po dokonanej inwentaryzacji, lub znalezienia nowych siedlisk gatunków objętych prawną ochroną na terenie inwestycji podczas realizacji prac należy uzyskać stosowne zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunku zwierząt, roślin lub grzybów objętych ochroną.

W celu zminimalizowania wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze podczas jej przygotowania i w trakcie realizacji zapewnione będzie oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a prace wykonywane będą w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem, a także w taki sposób, by nie powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Ponadto cały napływ wód zostanie oddzielony od terenu budowy poprzez wykonanie tymczasowego kanału obiegowego w postaci zarurowania oraz grobli tymczasowych. Prace prowadzone będą poza okresem lęgowym płazów, a jeśli na terenie inwestycji zostaną stwierdzone sezonowe migracje płazów lub gadów, teren inwestycji zostanie zabezpieczony tak, aby uniemożliwić płazom wejście na teren robót (ogrodzenia tymczasowe z grubego brezetu/plandeki). Wycinka będzie prowadzona poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku. Drzewa oraz krzewy nie przeznaczone do wycinki, a znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych prac zostaną odpowiednio zabezpieczone (zastosowane będą systemy ochrony pnia). Dodatkowo prace w pobliżu systemów korzeniowych będą wykonywane ręcznie.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań na przedmiotowym obszarze.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestycji zostaną wykorzystane takie zasoby naturalne jak m.in.: piasek, żwir, tłuczeń, kamień, drewno, itp.; paliwo do napędu maszyn i urządzeń oraz energia elektryczna z agregatów prądotwórczych wykorzystywana do pracy sprzętu i elektronarzędzi; w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

W ramach przedmiotowego zamierzenia przewiduje się wycinkę ok. 50 drzew (olsze czarne) znajdujących się w dnie oraz na skarpach zbiornika, kolidujących z placem manewrowym, planowanymi obiektami towarzyszącymi (punkt poboru wody, pomost) lub rosnące na grobli.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały,

okresowy, lokalny i przemijający. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko prace budowlane będą prowadzone przy użyciu sprawnego sprzętu oraz maszyn będących w dobrym stanie technicznym. Ponadto maszyny emitujące hałas o dużym natężeniu będą użytkowane tylko w ciągu dnia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odpady będą segregowane i gromadzone w wyznaczonym do tego miejscu, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Dodatkowo wykonawca wyposażony będzie w materiały do natychmiastowej neutralizacji substancji ropopochodnych w przypadku ewentualnego ich wycieku. Ścieki socjalne magazynowane będą w tzw. kabinie typu TOI TOI z wymiennym zbiornikiem. Zaplecze socjalne zostanie zlokalizowane w pobliżu leśnictwa. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie powodować żadnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, zanieczyszczeń wody i gleby, itp. Wnioskowane zamierzenie nie będzie również wymagało doprowadzenia wody, energii i nie będzie wytwarzało ścieków. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będą również powstawały odpady.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

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

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odpady będą segregowane i gromadzone w wyznaczonym do tego miejscu, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady.

Dodatkowo wykonawca wyposażony będzie w materiały do natychmiastowej neutralizacji substancji ropopochodnych w przypadku ewentualnego ich wycieku.

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

Prace budowlane będą miały charakter okresowy i przemijający, bez negatywnych konsekwencji dla środowiska. Wszelkie zagrożenia związane z tymi pracami wystąpią lokalnie i ustąpią po ich zakończeniu. Prace budowlane prowadzone będą ze szczególną ostrożnością tak, aby nie powodować zbędnych przekształceń elementów środowiska. W celu zredukowania emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery prace budowlane będą prowadzone przy użyciu maszyn znajdujących się w dobrym stanie technicznym, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu minimalizującego możliwość wystąpienia awarii.

Dodatkowo:

- podczas przygotowania i realizacji inwestycji zaplanowano oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni;

- prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami, a ich wykonanie nie będzie powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
- sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa, smarów, również w trakcie tankowania; sprzęt budowlany do wykonania robót posiadać będzie zabezpieczenia przed wyciekiem substancji ropopochodnych;
- teren będzie wyposażony w materiały do natychmiastowej neutralizacji substancji ropopochodnych w przypadku ich wycieku; po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstanie ścieków socjalnych. Ścieki socjalne magazynowane będą w kabinie typu TOI STANDARD z wymiennym zbiornikiem. Zaplecze socjalne zostanie zlokalizowane w pobliżu leśnictwa. Wyklucza się generowanie ścieków przemysłowych.

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

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

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- c) obszary górskie lub leśne,

Obszary górskie nie występują na przedmiotowym terenie.

Przedmiotowa inwestycja będzie położona na terenach leśnych, jednakże przy zastosowaniu działań minimalizujących, jej realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na te tereny.

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

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz strefie ochronnej ujęć wód.

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

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”.

Planowana inwestycja nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub na siedliskach przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie korytarza ekologicznego Lasy Mielnickie (GKPnC-2A). W ocenie organu w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości ww. korytarza ekologicznego. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznego, korytarz ekologiczny nadal będzie pełnił funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

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

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- h) gęstość zaludnienia,

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna) znajduje się w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji.

- i) obszary przylegające do jezior,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Mętna” o kodzie PLRW200017266554 i typie abiotycznym: potok nizinny piaszczysty (17). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualnie posiada ona zły stan, a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Typ odstępstwa: brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu to brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym, w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia dobrego stanu przewidziano na 2021 r.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymywanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, planowane prace prowadzone będą za zbiorniku wodnym zlokalizowanym na rzece Mętna oraz w jej pobliżu.

III. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna) znajduje się w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja na etapie realizacji może emitować zanieczyszczenia do powietrza oraz hałas i wibrację z uwagi na zastosowanie w procesie budowy maszyn i urządzeń budowlanych oraz transportowych.

Biorąc pod uwagę charakter prowadzonych prac oraz znaczną odległość do najbliższych zabudowań będzie to oddziaływanie krótkotrwałe o niewielkim wpływie na otoczenie i zdrowie ludzi, które ustanie z chwilą zakończenia prac budowlanych i wróci do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, a jedynie okresowych kontroli i konserwacji w czasie eksploatacji.

Analizując przedłożoną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie w proponowanym zakresie nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie spowoduje skutków środowiskowych w postaci zwiększenia emisji gazów, zwiększenia natężenia hałasu i zapylenia przez co nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich i nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska w w/w rejonie, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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

Realizacja inwestycji polegała będzie w głównej mierze na wyprofilowaniu skarp, odmuleniu zbiornika, stworzeniu infrastruktury technicznej umożliwiającej retencjonowanie wody oraz montażu urządzeń do poboru wód w celach przeciwpożarowych. Przedsięwzięcie realizuje się w celu opóźnienia odpływu wód oraz poprawy jej jakości. Planuje się wykonanie budowli upustowej składającej się ze studni żelbetowej z umieszczonymi wewnątrz zastawkami



szandorowymi, rurociągu doprowadzającego oraz rurociągu kierującego wody do odbiornika.

W ramach inwestycji planuje się budowę placu manewrowego utwardzonego kruszywami naturalnymi, z bezpośrednim dostępem do drogi publicznej, w celu korzystania z urządzenia do poboru wody oraz dojścia do pomostu.

Planowane obiekty będą obiektami bezobsługowymi, wymagać będą jedynie okresowych kontroli i konserwacji w czasie eksploatacji.

Wykonawca zostanie zobowiązany, aby cały napływ wód oddzielić od terenu budowy poprzez wykonanie tymczasowego kanału obiegowego w postaci zarurowania oraz grobli tymczasowych.

Podczas realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą głównie prace ziemne. Prace zostaną wykonane ręcznie lub mechanicznie w zależności od sprzętu, jakim będzie dysponował wykonawca oraz w zależności od warunków jakie napotka wykonawca w czasie robót (nawodnienie, temperatura). Wykonawca będzie odpowiedzialny, aby prace ziemno-wodne związane z przebudową zbiornika i urządzeń towarzyszących, generowały jak najmniej strat wynikających z przebiegu robót i koniecznego dojazdu. Do realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane materiały przyjazne dla środowiska naturalnego tj. kamień, żwir, piasek, drewno, itp. Podczas realizacji inwestycji planuje się zorganizowanie terenu pod zaplecze dla maszyn budowlanych i składowania materiałów niezbędnych do wykonywania prac budowlanych. Jako drogi dojazdowe na teren prowadzonych robót będzie wykorzystana droga powiatowa nr 1785B, która będzie stanowić bezpośredni dojazd do obiektów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną głównie materiały naturalne, pozyskane lokalnie:

- surowce: piasek, żwir i tłuczeń - głównie, jako podsypki, zasypki podbudowy pod urządzenia/obiekty oraz kamień, palisada - stosowane głównie do umocnień;
- materiały: rury do przepustu, drewno, stal, beton, materiały naprawcze, płyty betonowe itd.

Prace budowlane będą miały charakter okresowy i przemijający, bez negatywnych konsekwencji dla środowiska. Wszelkie zagrożenia związane z tymi pracami wystąpią lokalnie i ustąpią po ich zakończeniu. Prace budowlane prowadzone będą ze szczególną ostrożnością tak, aby nie powodować zbędnych przekształceń elementów środowiska. W celu zredukowania emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery prace budowlane będą prowadzone przy użyciu maszyn znajdujących się w dobrym stanie technicznym, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu minimalizującego możliwość wystąpienia awarii. Dodatkowo: podczas przygotowania i realizacji inwestycji zaplanowano oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni; prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami, a ich wykonanie nie będzie powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich; sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa, smarów, również w trakcie tankowania; sprzęt budowlany do wykonania robót posiadać będzie zabezpieczenia przed wyciekami substancji ropopochodnych; teren będzie wyposażony w materiały do natychmiastowej neutralizacji substancji ropopochodnych w przypadku ich wycieku; po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny.

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

Planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań.

- f) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie w dniu 23 stycznia 2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik nr 1, stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł – za decyzję środowiskową oraz zgodnie z częścią IV pobrano opłatę w wysokości 17 zł – za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Mielnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 oraz ogłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z upoważnienia Wójta magister inżynier Tomasz Gorochowicz Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) „Środowisko” Bartłomiej Szendół
- 2) Pozostałe strony postępowania (powyżej 10 stron) – zgodnie z odrębnym obwieszczeniem
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15 - 554 Białystok
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 35, 17- 300 Siemiatycze
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Mielnik  
znak: IR.6220.8.2022.2023 z dnia 17 lutego 2023 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Przebudowa zbiornika wodnego w Leśnictwie Koterka na działkach o nr geod. 37, 38, 39, 40, 384 i 635/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Mętna, gmina Mielnik”

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa zbiornika wodnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi na rzece Mętna, w Leśnictwie Koterka należącego do Nadleśnictwa Nurzec, w ramach zadania pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na potrzeby „Przebudowa zbiornika wodnego w Leśnictwie Koterka”. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie podlaskim, powiecie siemiatyckim, gminie Mielnik.

Inwestycja obejmuje następujące działania:

- przebudowę czaszy zbiornika wodnego na działkach nr 38, 39, 384 obręb Mętna;
- przebudowę urządzenia upustowego na działkach nr 39, 40, 384 obręb Mętna;
- rozbiórkę istniejącego przepustu drogowego wraz z jego odbudową na działkach nr 40, 384 obręb Mętna;
- budowę punktu czerpania wody wraz ze studnią czerpną i placem manewrowym na działce nr 39 obręb Mętna;
- budowę pomostu drewnianego wraz z częścią zadaszoną na działce nr 39 obręb Mętna; zasięg cofki dla wody 1% na działkach nr 37, 38, 39, 40, 384, 635/8 obręb Mętna.

Teren, na którym prowadzone będą prace, jest terenem leśnym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna) znajduje się w odległości ok. 300 m. Rzeka Mętna ma swoje źródło ok. 800 m od zbiornika. W bliskim sąsiedztwie przedmiotowego zbiornika wodnego, znajduje się siedziba Leśnictwa Koterka. Około 900 m od obszaru objętego opracowaniem położona jest baza magazynowa ropy naftowej PERN w Adamowie. Zbiornik przeznaczony do przebudowy zlokalizowany jest ok. 7 km od granicy z Białorusią. W wyniku planowanego przedsięwzięcia nie zostanie zmniejszony udział powierzchni biologicznie czynnej.

Istniejący zbiornik zlokalizowany jest na rzece Mętnej i został utworzony w wyniku wykonania nasypu drogowego i instalacji zastawki na przepustach drogowych pod ww. nasypem. Czasza zbiornika jest istotnie zamulona i częściowo porośnięta drzewami. Do przedmiotowego zbiornika napływają wody z okolicznych, zalesionych terenów. Rzeka Mętna jest niewielką rzeką o małym przepływie. Płyynie doliną o niewielkim spadku, co sprzyja zabagnieniu i zatorfieniu dna. Obecnie istniejąca zastawka zainstalowana jest tylko na jednym wlocie przepustu dwururowego i nie posiada szandorów. Piętrzenie następuje poprzez duże zamulenie na wlocie do przepustu, a także prawdopodobną cofkę od strony wylotu przepustu. Bardzo niewielki spadek powoduje, że przepływ jest znikomy. Istniejący przepust jest w złym stanie technicznym, widoczne są liczne przesunięcia pionowe kręgów oraz ich rozwarcia, w których widoczna jest geotkanina. Przepust jest w znacznej mierze zamulony. Istniejąca grobla, po której przebiega droga powiatowa, posiada liczne zagłębienia na poboczu, krawędź zbiornika nie jest wyraźnie wytyczona. Obecnie brak jest urządzeń, które pozwalałyby na bezpieczną i długoletnią eksploatację zbiornika. Teren, na którym zlokalizowane zostanie docelowo urządzenie do czerpania wody w celach przeciwpożarowych, nie posiada odpowiedniej infrastruktury technicznej.

Przedmiotowe obiekty zostaną wykonane w technologii zgodnej z wytycznymi do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej. Głównym celem planowanego przedsięwzięcia, polegającego na przebudowie zbiornika wodnego oraz urządzeń towarzyszących, jest efektywniejsze zatrzymywanie wody w środowisku i spowalnianie czasu jej spływu na niżej położone tereny. Zakres planowanego

przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę czaszy zbiornika wodnego - odmulenie i ukształtowanie skarp, umocnienie dna i skarp zbiornika od strony grobli/nasypu drogowego, powierzchnia zbiornika ok. 3300 m<sup>2</sup>, pojemność zbiornika przy NPP - ok. 2800 m<sup>3</sup> oraz przy MaxPP - ok. 4500 m<sup>3</sup>);
- budowę nowego urządzenia upustowego pozwalającego na osiągnięcie docelowej pojemności zbiornika;
- rozbiórkę istniejącego przepustu drogowego wraz z jego odbudową (wykonanie nowego przepustu wraz z nawierzchnią drogową oraz barierami ochronnymi);
- budowę punktu czerpania wody wraz ze studnią czerpną (min. 2 rury wylotowe do poboru wody wraz z placem manewrowym utwardzonym kruszywami naturalnymi);
- budowę pomostu drewnianego wraz z częścią zadaszoną.

Podstawowe parametry zbiornika zostały opracowane na podstawie dokonanych obliczeń dla deszczu o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 1\%$  i kontrolne dla  $p = 0,5\%$ . Budowla upustowa została zaplanowana dla przepływu  $Q_k 0,5\%$  i  $Q_m 1\%$ . Urządzenie upustowe składać się będzie ze studni żelbetowej z umieszczonymi wewnątrz zastawkami szandorowymi, rurociągu doprowadzającego oraz rurociągu, którym wody kierowane będą do odbiornika - rzeki Mętna. W rozwiązaniu tym zastosowana zostanie studnia o średnicy wewnętrznej 2000 mm wykonana z elementów prefabrykowanych, zaopatrzonej dodatkowo w prowadnice dla szandorów mocowanych do ścian studni. Woda będzie dopływać do studni za pomocą rury doprowadzającej  $\phi 600$ , gdzie zatrzymywana będzie za pomocą zamocowanych szandorów do wysokości NPP. Odpływ następować będzie pomiędzy dwoma rzędami szandorów ( $H = 2 \times 0,98$  m), które ustawione będą tak, by tworzyć przegrodę ze szczeliną dopływową, a dalej (drugi rząd) z przelewem. Poziom szandorów w rzędzie drugim kształtował będzie poziom wody w całym zbiorniku. Dzięki temu rozwiązaniu możliwa będzie regulacja poziomu wód w bardzo szerokim zakresie oraz odprowadzenie wód ze zbiornika. Jeśli założone poziomy wody będą wpływały negatywnie na otaczające środowisko, to możliwa będzie ich zmiana do poziomu optymalnego. Zarówno wody dopływające strefą dolną, jak i wody, które dostawać się będą przez przelew, odpływać będą wspólnym rurociągiem ułożonym pod groblą.

Odpływ wód ze studni nastąpi rurociągiem stalowym, o profilu łukowo-kołowym  $B/H = 1,34 \times 1,05$  m, ok.  $L = 13$  m. W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód, dopływ wody do studni w strefie górnej będzie następować przelewem poprzez zwieńczenie studni w postaci kraty w formie kopuły wykonanej ze stalowych elementów, która jednocześnie stanowić będzie zabezpieczenie studni przed dostaniem się do jej wnętrza zanieczyszczeń poprzez strefę wlotową, które będą na niej zatrzymywane np. gałęzie, patyki itd. Kopuła będzie także stanowić zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych. Służby leśne będą doglądać drożności urządzeń i w razie potrzeby zdejmować i zakładać szandory oraz oczyszczać kratownice.

Z uwagi na zły stan techniczny istniejącego przepustu, proponuje się wykonanie nowego przepustu, będącego równocześnie elementem urządzenia upustowego. Przy określaniu światła przebudowywanego przepustu przyjęto wartość przepływu maksymalnego o prawdopodobieństwie występowania  $1\%$  obliczonego formułą opadową. Z uwagi na stosunkowo niewielki przepływ miarodajny, dobrano przepust o profilu łukowo-kołowym  $B/H = 1,34 \times 1,05$  m. Rura na wylocie zostanie zakończona przyczółkiem żelbetowym.

Z uwagi na to, że po czołowej grobli zbiornika przebiega droga powiatowa nr 1785B Mielnik - Mętna - Adamowo o klasie Z, wszystkie poziomy zbiornika oraz wody dostosowano do istniejącej korony drogi. Jako krawędź grobli przyjęto najniższą rzędną istniejącej drogi. Z uwagi na powyższe, niemożliwe jest wykonanie przelewu awaryjnego po koronie grobli. W celu wyeliminowania przecieków oraz zmniejszenia filtracji wody przez groblę, planuje się wykonać ekran uszczelniający w postaci profilu PVC wydłużającego drogę filtracji, która po

czasie może doprowadzić do rozmycia nasypu grobli, a tym samym spowodować uszkodzenia drogi. Planuje się także zabezpieczenie grobli siatką, ograniczającą szkodliwe działanie bobrów.

Skarpy zbiornika planuje się umocnić narzutem kamiennym jedynie od strony grobli, pozostałe skarpy pozostaną w formie skarp ziemnych, ukształtowanych z nachyleniem 1:2. Dno zbiornika, z uwagi na potrzebę zachowania naturalnego charakteru obiektu, także planuje się pozostawić nieumocnione, z wyjątkiem wlotu do urządzenia upustowego, punktu czerpania wody oraz wylotu z przepustu.

Budowa urządzenia do poboru wód w celach przeciwpożarowych zwiększy bezpieczeństwo przyległego terenu leśnego. W przypadku wystąpienia pożaru, specjalistyczne jednostki będą mogły pobrać wodę sprawniej, zwiększając tym samym prawdopodobieństwo szybszego zażegnania zagrożenia i tym samym, spowodowanie mniejszych szkód niż w przypadku braku odpowiedniego zaplecza technicznego.