

Inowrocław, dnia 6 maja 2020 r.  
Urząd Miasta i Gminy Margonin  
**W P Ł Y N Ę Ł O**  
12.05.2020  
Nr 2990  
Otrzymuje: J. Narowski

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 2020 r., poz. 283 t.j.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020, poz. 310 t.j.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a i c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Margonina znak: WGN.OS.6220.02.06.2020.MN z dnia 20 lutego 2020 r.,

#### Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Odbudowa infrastruktury wodnej na sieci trzech zbiorników w zlewni rzeki Margoninki w leśnictwie Margonin”, realizowanego na działkach ewidencyjnych nr 8197/5, 8198, 8184/3, 8243/1, 197/4, 186 obręb ewidencyjny 0007 Młynary”.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś:
  - 2.1. zakres prac przewidzianych na rzece Margonince uzgodnić z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu;
  - 2.2. planowe przedsięwzięcie nie może ograniczać dostępności wody dla terenów położonych poniżej inwestycji w biegu cieką Margoninka oraz negatywnie wpływać na stosunki wodne w rejonie oddziaływania zamierzenia;
  - 2.3. w trakcie realizacji inwestycji zapewnić przepływ wody w rzece Margonince, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić przepływ nienaruszalny w korycie rzeki Margoninka;
  - 2.4. w trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, maszyny i pojazdy, bez wycieków płynów eksploatacyjnych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
  - 2.5. zaplecze z miejscami postoju oraz wykonywania awaryjnych prac serwisowych i tankowania maszyn budowlanych i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, olejów, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, w oddaleniu od brzegu cieków i zbiorników wodnych zapewniającym ochronę wód przed ewentualnymi zanieczyszczeniami;
  - 2.6. odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych;

- 2.7. w trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 2.8. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczyć do oczyszczalni ścieków.

## UZASADNIENIE

W dniu 27 lutego 2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 26 lutego 2020 r. przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wniosek wniosku Burmistrza Margonina z dnia 20 lutego 2020 r., znak: WGN.OS.6220.02.06.2020.MN, o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia. Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Podanin, Podanin 65, 64-800 Chodzież.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do:

- § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a i c tj.:
  - budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:
    - a) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody,
    - c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę.

Do wniosku o wydanie ww. opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko załączano kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP), uzupełnioną po wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu znak: BD.ZZŚ.1.435.84.2020.DG z dnia 11 marca 2020 r. pismem Inwestora z dnia 20 kwietnia 2020 r. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Objekt realizowany będzie na działkach ewidencyjnych nr 8197/5, 8198, 8184/3, 8243/1, 197/4, 186 obręb ewidencyjny 0007 Młynary Gmina Margonin, lokalizacja powyżej mostu na rz. Margoninka w km 12+750. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę 4 mniczków, o długości leżaków do 30 m każdy, zasilających stawy i stabilizujących w nich poziom wody. Przewiduje się wykonanie mniczków w całości stalowych z możliwością regulacji poziomu stabilizacji wody w stawach. Jako urządzenia o stałych przelewach wykonane będą drewniano-kamienne przelewy bezpieczeństwa lokalizowane przy mniczkach, w korpusach grobli. Stałe przelewy w korpusach grobli zabezpieczą będą przed niekontrolowanym podniesieniem się wody w stawach wskutek zatkania mniczków. Stabilizacja lustra wody w stawach obejmować będzie powierzchnie ok. 7 ha. Wysokość stabilizacji lustra wody w poszczególnych stawach wynosić będzie ok. 1,5 m. Ponadto wskutek stabilizacji wód powyżej stawów powstanie rozlewisko o powierzchni około 0,50 ha i głębokości lustra wody średniej ok. 0,3 m. W korycie rzeki Margoninka, powyżej istniejących stawów, wykonana zostanie budowla rozdzielająca wody rzeki Magoninka, zlokalizowana w jej korycie w formie przelewów drewniano-kamiennych (budowla piętrząca o wysokości piętrzenia do 0,5 m). Zadaniem budowli rozdzielającej jest skierowanie części wód rzeki Margoninka do zasilenia stawów. Ponadto projekt obejmuje przebudowę istniejących grobli ziemnych poprzecznych, rozdzielających poszczególne stawy, i grobli opaskowej oddzielającej koryto rzeki Margoninka od stawów objętych przedsięwzięciem, o długości łącznej ok. 1600 m i o wysokości do 1,0 m powyżej ustabilizowanego lustra wody w stawach. W koronie grobli poprzecznych zostaną wykonane przelewy drewniano-kamienne, pełniące funkcję przelewów awaryjnych w sytuacji niekontrolowanego podniesienia lustra wody w stawach, wskutek zapchania mniczków. Roboty związane z przebudową istniejących grobli poprzecznych obejmują

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

T. +48 (52) 33 91 100 • F. +48 (52) 33 91 200 • E. bydgoszcz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

również rozbiórkę istniejących zdekapitalizowanych obiektów stabilizujących poziom wody w stawach. Wykonane zostanie również odmulenie stawów ziemnych o powierzchni całkowitej ok. 7 ha, z wykorzystaniem części urobku do wbudowania w groble objęte przebudową oraz wzdłuż linii brzegowej stawów pozostałej części urobku.

Obiekt położony jest w dolinie rzeki Margoninki na obszarze oddzielonym od jej koryta istniejącą zdewastowaną groblą. Są to istniejące stawy o pow. ok 7 ha, oraz położone powyżej górnej grobli obniżenie doliny, na terenie którego projektuje się rozlewisko o pow. ok. 0,50 ha. Wzdłuż linii brzegowej stawów przewidziano miejsce do rozplantowania urobku. Zasadnicze elementy położone są w granicach działki 8197/5 o pow. całkowitej 9,33 ha, z czego 1,28 ha to Ls a 8,05ha to Wsr – grunty pod stawami. Obiekt stanowią w głównej mierze istniejące zamulone i zdekapitalizowane stawy ze zniszczoną infrastrukturą. Koryto rzeki Margoninki obecnie jest suche, na skutek niesprzyjających warunków atmosferycznych i bardzo ograniczonych przepływów w rzece. Wg KIP w roku 2019 w przeciągu prowadzonych półrocznych obserwacji i prac projektowych stwierdzono, że na odcinku rzeki w rejonie projektowanej inwestycji rzeka jest sucha. Podobnie na mostach rzeki położonych poniżej projektowanej inwestycji, w rejonie tzw. Marcinka, oraz przy leśniczówce Piłka, tj. ok 1,5 km poniżej mostu Marcinek, również nie zaobserwowano przepływów przez te budowle. Śladowe ilości wody (ok. kilku do kilkunastu l/s), prowadzone przez koryto rzeki zasilają obecnie istniejące stawy (zbiorniki retencyjne).

Roboty związane z przebudową grobli ziemnych oraz pogłębieniem dna istniejących stawów oraz budową mniczków i przelewów zostaną wykonane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego do robót ziemnych (koparki, spycharki, zagęszczarki, kafar, środki transportu, wywrotki), natomiast roboty wykończeniowe związane z formowaniem grobli i budową mniczków zostaną wykonane ręcznie. Ręcznie zostaną również wykonane wszystkie prace wykończeniowe i porządkowe po zakończeniu robót. Przewiduje się, że wszystkie materiały, takie jak kamień, żwir, kołki, pale, deski, piasek gliniasty, folie uszczelniające, geotkaniny i grodzice, rury stalowe zostaną dostarczone do miejsca wbudowania środkami transportowymi po istniejącej infrastrukturze dróg leśnych. Materiały z drewna i stali będą dostarczone już zaimpregnowane.

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia planowana jest organizacja tymczasowego placu budowy na czas trwania robót. Przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia będzie trwała około 5 do 8 miesięcy. Z uwagi na mały stopień skomplikowania robót oraz niewielki ich zakres nie będzie realizowane zaplecze z pełną infrastrukturą socjalno-techniczną, a zakres placu i jego wielkość będą ograniczone do niezbędnego minimum. W obrębie placu przewiduje się ustawienie kontenera socjalnego dla zatrudnionych na budowie pracowników pow. ok 12 m<sup>2</sup> (rozwiązaniem będzie tu zabezpieczenie w przenośne toalety sanitarne typu Toi Toi), kontenera magazynowego pow. ok 20 m<sup>2</sup> dla drobnego sprzętu i materiałów pomocniczych, miejsca postojowego dla sprzętu, jaki będzie niezbędny do wykonania robót (1-2 koparek i spycharka, 2 środki do transportu materiałów, 1 samochód dostawczo-osobowy), miejsce składowania materiałów masowych jak kamień, faszyna, żwir - pow. ok 100 m<sup>2</sup>, łączna powierzchnia to ok 400 m<sup>2</sup>. Nie przewiduje się wykorzystania wody, innych surowców i materiałów podstawowych, a energia będzie wykorzystana jedynie na etapie budowy w formie pracy sprzętu ciężkiego i towarzyszącego. W sytuacji wystąpienia konieczności pozostawienia sprzętu budowlanego na terenie realizacji przedsięwzięcia lub w jego pobliżu, na gruncie przepuszczalnym, na okres poza pracą tego sprzętu będą rozścielane pod nim maty z nieprzepuszczalnej geomembrany PEHD uniemożliwiające przedostawanie się substancji niebezpiecznych w głąb gruntu. Tankowanie sprzętu budowlanego będzie odbywać się poza miejscem realizacji przedsięwzięcia, na tymczasowym placu budowy w miejscach wyznaczonych. Tankowanie odbywać się będzie po uprzednim ułożeniu pod sprzętem tankowanym ww. geomembran PEHD. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót będzie zobowiązany do posiadania sorbentu i w razie konieczności natychmiastowego jego zastosowania. W sytuacji przedostania się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego zostanie wymieniona wierzchnia warstwa gruntu do głębokości odpowiadającej długości drogi filtracji zanieczyszczeń ciekłych w grunt. Wybrany grunt zostanie zagospodarowany przez specjalistyczny podmiot gospodarczy posiadający odpowiednie uprawnienia oraz sprzęt pozwalający na neutralizację pozyskanego zanieczyszczonego gruntu, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zmianami).

Celem budowli rozdzielowej jest zapewnienie samoczynnego, kontrolowanego rozdziału części wód rzeki Margoninka na jej koryto biegnące wzdłuż zbiorników wodnych oraz części wód na zbiorniki wodne. Efekt kontrolowanego rozdziału wód rzeki Margoninka zostanie osiągnięty poprzez wykonanie dwóch drewniano-kamiennych przelewów w korycie rzeki, jeden prostopadły do osi koryta rzeki, drugi

równoległy do osi w miejscu obecnego dopływu wód na zbiorników. Relacja pomiędzy wymiarami geometrycznymi przelewów zostanie dobrana w taki sposób, aby w pierwszej kolejności kierować wody rzeki Margoninka do jej koryta, zapewniając wymagany przepływ nienaruszalny. Wielkość natężenia przepływu nienaruszalnego określona będzie zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 2 kwietnia 2014 r. poz. 219) oraz zmianą do ww. rozporządzenia wprowadzoną rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipiec 2017 r. w sprawie zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 18 lipiec 2017 r. poz. 5165). Zgodnie z § 5 ust. 1 ww. rozporządzenia ustala się wymóg zachowania przepływu nienaruszalnego w ciekach naturalnych jako warunek konieczny dla osiągnięcia dobrego ich stanu lub potencjału ekologicznego. W sytuacji przyrostu natężenia przepływu wód w korycie rzeki, w przekroju budowli rozdzielowej, nastąpi skierowanie części wody na zbiorniki przy jednoczesnym zachowaniu ciągłości wymaganego przepływu nienaruszalnego w rzece. Odbudowa grobli ziemnej oddzielającej koryto rzeki Margoninka i zbiorniki wodne objęte przedsięwzięciem zabezpieczy rzekę przed ucieczką wody pochodzącej bezpośrednio ze zlewni prawego brzegu rzeki. W związku z tym nastąpi przyrost przepływu w korycie rzeki na odcinku wzdłuż zbiorników, którego wielkość zależna będzie od aktualnej sytuacji hydrologicznej. Planowana inwestycja wg przedłożonej KIP będzie pozytywnie wpływała na stosunki wodne na obszarze jej realizacji. Wynika to z faktu zwiększenia możliwości retencyjnych zlewni cząstkowej rzeki Margoninka o nazwie „Margoninka od jeziora Margonińskiego do ujścia”, zgodnie z Mapą Hydrograficznego Podziału Polski (zlewnia nr 188569), szczególnie uwzględniając fakt, że przepływy rzeki Margoninka są zdecydowanie zredukowane przez Jezioro Margonińskie zlokalizowane powyżej rozpatrywanego przekroju rzeki. Realizacja planowanej inwestycji będzie miała również pozytywny wpływ na rzekę Margoninka, na odcinku od projektowanej budowli rozdzielającej wody aż do przekroju poniżej zbiorników objętych przedsięwzięciem. Wynika to z faktu przywrócenia w rzece na tym odcinku przepływu wód oraz ograniczeniu jej ucieczki do zbiorników poprzez zabudowę grobli oddzielającej. Pozytywny wpływ będzie miało również przedmiotowe przedsięwzięcie na koryto rzeki Margoninka powyżej budowli rozdzielowej, gdyż woda w nim zostanie spiętrzona na potrzeby umożliwienia zapewnienia przepływu nienaruszalnego na odcinku rzeki poniżej budowli rozdzielowej. Przy założeniu wyżej opisanego sposobu gospodarowania wodami w obrębie planowanego przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje negatywnego oddziaływania na koryto rzeki Margoninka poniżej zbiorników wodnych objętych przedsięwzięciem. W korycie rzeki na odcinku wzdłuż zbiorników zostanie przywrócony przepływ oraz możliwość jego wzrostu poprzez napływ wód ze zlewni bezpośredniej prawego brzegu rzeki na tym odcinku. Ponadto po osiągnięciu zamierzonych objętości wody w zbiornikach woda z nich będzie odprowadzana z powrotem do koryta rzeki poniżej najniższego położonego zbiornika wodnego. W związku z tym warunki przepływu wód w rzece Margoninka poniżej zbiorników wodnych zdecydowanie poprawią się w stosunku do stanu obecnego. W ogólnym bilansie wodnym zwiększenie zdolności retencyjnych w górnej części zlewni cząstkowej o nazwie „Margoninka od jeziora Margonińskiego do ujścia”, przy jednoczesnym przywróceniu i utrzymaniu przepływu w korycie rzeki na wysokości zbiorników, będzie miało pozytywny wpływ na wody gruntowe na obszarach przyległych do zbiorników. Projektowane przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia bioróżnorodności oraz poprawy funkcjonowania ekosystemów, w tym obszarów leśnych przez które przepływa rzeka Margoninka. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała również wpływ na poprawę warunków wodnych, w tym w szczególności wskaźnika hydrobiologicznego definiującego stan wód w Jednolitej części wód powierzchniowych pn.: „Margoninka”, europejski kod PLRW600023188569. Przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych zgodnych z Ramową Dyrektywą Wodną. W okresie wystąpienia suszy hydrologicznej sposób gospodarowania wodami obejmuje w pierwszej kolejności zapewnienie przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Margoninka na odcinku od rozdziału wód.

Technologia wykonania robót przewiduje w pierwszej kolejności odbudowę grobli oddzielającej zbiorniki objęte projektem od koryta rzeki Margoninka, a następnie wykonanie budowli rozdzielowej. Po wykonaniu odbudowy ww. grobli oraz umożliwieniu wykonania rozdziału wód, cała ich objętość zostanie przepuszczona korytem rzeki biegnącym wzdłuż zbiorników. Takie rozwiązanie zapewni możliwość prowadzenia prac w obrębie zbiorników „na sucho”. Jednocześnie w trakcie prowadzenia prac związanych z wykonaniem zabudowy grobli woda ze zbiorników będzie stopniowo spuszczana, postępowo do frontu robót budowlanych, do koryta rzeki Margoninka poniżej zbiorników. Alternatywą dla zaproponowanego sposobu zapewnienia przepływu nienaruszalnego jest prowadzenie prac z przepuszczeniem wody przez

zbiorniki poprzez rowy opaskowe po uprzednim spuszczeniu wody ze zbiorników, zachowując tym samym ciągłość przepływu w korycie rzeki poniżej zbiorników. Sposób zapewnienia przepływu nienaruszalnego w trakcie prowadzenia robót budowlanych będzie zależał od aktualnej sytuacji hydrologicznej w okresie prowadzenia robót.

Planowana do wykonania inwestycja nie będzie wytwarzała ścieków. Ewentualne drobne odpady powstałe podczas realizacji projektowanych prac zostaną posegregowane, wywiezione i składowane na wskazanym przez Gminę składowisku odpadów. Odpady gromadzone będą w pojemnikach i wywożone przez firmę, z którą wykonawca winien posiadać stosowną umowę. Odpady stalowe należy wywieźć na koncesjonowane złomowisko. Po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uporządkowany. W czasie eksploatacji nie będą wytwarzane odpady.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:


- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600023188569 - Margoninka; typ: „23”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2021r.). Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.
- głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 139 Dolina Kopalna Smogulec-Margonin.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

W odniesieniu do obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020, poz. 55), teren przedsięwzięcia położony będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Noteci. Przedmiotowa opinia o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko odnosi się jedynie do wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dla jednolitych części wód, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

06.05.2020  
Z-ca Dyrektora  
  
Konrad Wiśniewski

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Margonina  
ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin
2. ZZŚ aa

