

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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 216), w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 oraz § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja zakładu przeróbczego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19, obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór, powiat szczecinecki”.
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 ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś:
 - 2.1. eksploatację kopaliny należy prowadzić w taki sposób, aby nie spowodować zanieczyszczenia poziomu wodonośnego.
 - 2.2. eksploatację kopaliny należy realizować zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.
 - 2.3. w czasie prowadzenia eksploatacji przedsięwzięcia, należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
 - 2.4. prace wydobywcze należy prowadzić w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi.
 - 2.5. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 - 2.6. przeglądy, konserwację i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża.
 - 2.7. w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 - 2.8. wodę na cele technologiczne zakładu przeróbczego, należy dostarczać z wykorzystaniem obiegu zamkniętego.
 - 2.9. nie należy realizować poboru wody z jeziora Rakowo Małe, w przypadku wystąpienia minimalnej rzędnej poziomu wody w ww. jeziorze, wynoszącej poniżej 153,53 m n.p.m.

- 2.10. pobór wód powierzchniowych z jeziora Rakowo Małe, należy realizować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, mając na uwadze zapisy art. 415 ustawy Prawo wodne.
- 2.11. proces wydobywania i proces przeróbki kruszywa prowadzić bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych i biologicznych.
- 2.12. tereny przekształcone w wyniku działalności górniczej, należy rekultywować po uzyskaniu decyzji rekultywacyjnej (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

UZASADNIENIE

W dniu 03 czerwca 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Białego Boru z dnia 28 maja 2025 r., znak OŚ.6220.4.2025.AM, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja zakładu przerobczego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19, obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór, powiat szczecinecki”, planowanego do realizacji przez inwestora: Holcim Kruszywa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismami z dnia 09 czerwca 2025 r. oraz 22 lipca 2025 r., znak DP.ZZŚ.4901.137.2025.AK, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Burmistrza Białego Boru do przedłożenia uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismami z dnia 02 czerwca i 21 sierpnia 2025 r. przedłożono stosowne uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.:

- §3 ust. 2 pkt 2 „*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1 z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*”,
- § 3 ust. 1 pkt 39 „*instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*”.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do

przedsięwzięć,

dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Planowana inwestycja polegać będzie na modernizacji zakładu przeróbczego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19, obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór, powiat szczecinecki. Obecnie w zakładzie przeróbczym produkuje się z kruszywa naturalnego materiał na potrzeby budowy dróg oraz branży betonowej tj. piasek płukany, żwir, grys. Produkcja polega na przerobie kopaliny (tj. kruszeniu i przesiewaniu) dostarczanej na teren zakładu z kopalni należących do inwestora. Aktualna instalacja składa się z następujących elementów:

- zespół podawaczy wibracyjnych i przenośników,
- zespół podajników,
- zespół przesiewaczy,
- zestaw płuczający składający się ze zbiorników obiegu zamkniętego wody, płuczki, koła odwadniającego,
- kosze załadunkowe,
- dwie kruszarki,
- sprzęt pomocniczy – dwie ładowarki i koparka/koparko-ładowarka.

Istniejące obiekty wyposażone są w instalację elektryczną oraz wodno-kanalizacyjną, niezbędną do celów socjalno-bytowych. Odwodnienie dachów obiektów i przyległego terenu utwardzonego odbywa się w sposób niezorganizowany do gruntu. Maksymalna wydajność instalacji wynosi

1 200 000 Mg/rok (około 7 500 Mg/dobę). Modernizacja na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego nie wpłynie na zwiększenie rocznej wielkości produkcji, pozwoli jedynie na usprawnienie pracy instalacji i polepszenie parametrów pracy.

W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się funkcja oraz asortyment produkowany przez zakład. Inwestycja w całości zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu przeróbczego kruszywa naturalnego. Kruszywo, tak jak dotychczas transportowane będzie taśmociągami z eksploatowanych przez inwestora złóż. Dopuszcza się możliwość transportu kruszywa z zewnątrz samochodami,

co nie zwiększy wielkości produkcji i natężenia ruchu. Dojazd do zakładu zapewniony będzie tak jak dotychczas drogami dojazdowymi z drogi krajowej DK25.

Teren, na którym projektowana jest inwestycja jest już zagospodarowany poprzez funkcjonujący zakład. Aktualnie teren należący do inwestora obejmuje zabudowania, place składowe, instalację produkcyjną, place manewrowe, drogi dojazdowe oraz parkingi i instalacje w obrębie terenu (instalacje wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną). Teren zakładu przetwarzania kopaliny wynosi około 11,5 ha. Realizacja inwestycji nie wpływa na aktualnie wskazaną powierzchnię zabudowy terenu. Modernizacja zakładu przeróbczego realizowana będzie w obrębie istniejącego, pracującego zakładu na terenie aktualnie użytkowanym. Nie wymaga wykonania dodatkowych utwardzeń terenu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia polegającego na modernizacji zakładu przeróbczego przewiduje się:

- modernizację procesu przeróbczego z uwzględnieniem przesiewania na mokro, poprzez instalację urządzeń takich jak: przesiewacze i urządzenia płuczaco-odwadniające (w celu minimalizacji zanieczyszczeń do powietrza),
- obudowę dźwiękochłonną kruszarki oraz budowę ekranu akustycznego wzdłuż granicy terenu istniejącego budynku mieszkalnego graniczącego z terenem inwestycyjnym,
- realizację stacji ładowania pojazdów z sieci niskiego napięcia, na działce nr 184/16, obręb Sępolno Małe, gmina Biały Bór, powiat szczecinecki.

Ponadto, zakres modernizacji obejmować będzie:

- zastosowanie dodatkowo w ciągu technologicznym płuczki mieczowej, pozwalającej odseparować części organiczne, iły oraz glinę z urobku,
- wymianę przesiewaczy, kruszarek do produkcji gryków oraz ciągów przenośników taśmowych na nowe,
- zastosowanie dodatkowo hydrocyklonu, którego zadaniem będzie odseparowanie frakcji pylastej od kruszywa oraz redukcja strat wody w obiegu zamkniętym.

W związku z realizacją inwestycji, nie zwiększy się powierzchnia zabudowy nowymi obiektami, gdyż zakres związany z modernizacją, realizowany będzie na terenie istniejącego zakładu przeróbczego. Realizacja inwestycji nie wpłynie na wydajność istniejącej instalacji oraz nie zwiększy ruchu samochodowego na terenie inwestycyjnym.

Kruszywo kierowane jest przenośnikiem technologicznym z obszarów objętych wydobywaniem (znajdujących się poza terenem przedsięwzięcia). W pierwszym etapie materiał zostaje przesiany na mokro i przepuszczony przez układ płuczaco-odwadniający, w celu eliminacji frakcji gliniastej oraz organicznej. Jako półprodukt, trafia na bufor, skąd transportowany jest na przesiewacze na mokro za pomocą przenośników taśmowych, gdzie zostaje rozdzielony na frakcje. Najdrobniejsza frakcja trafia na układ płuczaco-odwadniający, a pozostałe frakcje do silosów (magazyny tymczasowe). Dwa drobniejsze materiały znajdujące się w silosach, trafiają naprzemiennie za pomocą przenośników taśmowych na układ płuczący, a następnie na place magazynowe, gdzie stanowią gotowy produkt. Dwie grubsze frakcje znajdujące się w silosach kierowane są do kruszarek, z których materiał

w zależności od potrzeb może trafiać za pomocą przenośników na dwa zależne od siebie ciągi technologiczne:

- ciąg technologiczny pierwszy – przekruszone kruszywo trafia za pomocą przenośników taśmowych na plac magazynowy. W trakcie transportowania kruszywa zostaje dodany do niego materiał drobny za pomocą ciągu dozowania frakcji drobnych,
- ciąg technologiczny drugi – przekruszone kruszywo trafia na przesiewacz na sucho, gdzie zostaje rozdzielony na frakcje. Górna frakcja zostaje zmagazynowana na placu składowym jako produkt gotowy lub jest dokruszana i ponownie trafia na przesiewacz. Frakcja dolna zostaje przetransportowana za pomocą przenośników na sito na mokro, gdzie zostaje rozdzielona na frakcje. Najdrobniejsza frakcja trafia na układ płuczaco-odwadniający, z którego otrzymujemy produkt gotowy. Natomiast górny materiał trafia bezpośrednio na plac magazynowy jako produkt gotowy.

Wykorzystywana w procesach przeróbczych woda, pobierana jest z istniejącego ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jeziorze Rakowo Małe (działka nr 350, obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór, powiat szczecinecki). Zakład przeróbczy posiada zamknięty system obiegu wody na cele technologiczne, w związku z powyższym na terenie zakładu nie powstają ścieki technologiczne. Pobór wody odbywa się na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie (znak: WRiOŚ-II-ZdK/6250/269/10) z dnia 31 grudnia 2010 r., na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wody powierzchniowej z istniejącego ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jeziorze Rakowo Małe (działka nr 350, obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór, powiat szczecinecki), na cele technologiczne kopalni kruszywa, w ilości:

- $Q_{\max. h} = 260 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{roczne}} = 593\,976 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Jednak określony w pozwoleniu wodnoprawnym pobór wody w ilości $593\,973 \text{ m}^3/\text{rok}$ jest znacznie wyższy, niż rzeczywiste pobory wody realizowane przez zakład (najwyższy zrealizowany pobór wody wyniósł $361\,090 \text{ m}^3/\text{rok}$ w 2019 r.). W związku z modernizacją zakładu przeróbczego kruszywa naturalnego, nie planuje się zwiększenia ilości pobieranej wody z jeziora Rakowo Małe, w stosunku do ilości określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym. Nie planuje się uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Do celów socjalno-bytowych woda pobierana będzie tak jak dotychczas z wodociągu gminnego. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe z terenów uszczelnionych, tak jak dotychczas odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny zakładu.

Woda powierzchniowa z istniejącego ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jeziorze Rakowo Małe trafiać będzie do osadnika, skąd pobierana będzie na zakład przeróbczy. Wykorzystywana będzie w procesie przesiewania kruszywa i oddzielania frakcji drobnych. Następnie, odprowadzana będzie

do osadnika, skąd ponownie trafiać będzie na zakład przeróbczy. Woda technologiczna wykorzystywana do celów produkcyjnych, będzie krążyła w obiegu zamkniętym. Woda pobierana z jeziora, wykorzystywana będzie do uzupełniania strat wody, które powstają w procesie technologicznym, np. podczas płukania kruszywa oraz na skutek parowania. Uzgodniony poziom minimalnej rzędnej wody w jeziorze Rakowo Małe, poniżej którego pobór wody nie może być realizowany, został ustalony na poziomie wynoszącym 153,53 m n.p.m.

Modernizacja zakładu pozwoli stosować nowoczesne urządzenia, gdzie woda będzie wykorzystywana jeszcze efektywniej. W wyniku modernizacji, nie będą powstawały ścieki technologiczne. Proces wydobywania i przeróbki prowadzony jest i będzie bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych i biologicznych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na wielkość zasobów wodnych i jakość wód podziemnych występujących na tym obszarze. Nie przewiduje się zakłócenia celów środowiskowych przyjętych dla wód podziemnych. W ramach prowadzonej

produkcji wykorzystywana woda jest w obiegu zamkniętym i zostaje zwracana do procesu, dzięki czemu następuje ograniczenie zużycia wody czystej.

W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano bilans wodny Jeziora Rakowo Małe. Przedstawiona analiza wieloletnich danych z lat 2011-2025 wskazuje, że wahania poziomu wody w jeziorze Rakowo Małe nie przekraczały 40 cm. Zaobserwowane zmiany mają najprawdopodobniej charakter naturalny, wynikający ze zmniejszonego dopływu wód powierzchniowych oraz zwiększonego parowania, a nie z samego poboru wody. Pobór stanowi jedynie niewielki ułamek zasobów eksploatacyjnych warstwy wodonośnej i nie powoduje trwałego obniżenia poziomu wody w jeziorze. Jezioro Rakowo Małe jest zbiornikiem naturalnym o powierzchni około

3,8 ha i średniej głębokości 13,94 m, sklasyfikowanym w ewidencji gruntów jako wody stojące. Orientacyjna objętość wody w jeziorze wynosi około 530 tysięcy m³. Zbiornik zasilany jest powierzchniowo i podziemnie. Zasilanie powierzchniowe odbywa się poprzez spływ wód opadowych i roztopowych z terenów położonych w zlewni jeziora. Zasilanie podziemne następuje boczenie i poprzez dno, z warstw wodonośnych zbudowanych z piasków różnoziarnistych o średnim współczynniku filtracji 0,0005 m/s, co zapewnia znaczną przewodność hydrauliczną i ułatwia infiltrację.

Zgodnie z analizą hydrogeologiczną, w najbliższym sąsiedztwie jeziora Rakowo Małe występuje kilka innych zbiorników wodnych, z którymi jezioro pozostaje w kontakcie hydraulicznym poprzez wspólny system wód gruntowych pierwszego poziomu wodonośnego. Oznacza to, że zmiany w bilansie wodnym jednego zbiornika mogą oddziaływać na sąsiednie akweny. Kontakty te wzmacnia budowa geologiczna obszaru – przepuszczalne osady czwartorzędowe (piaski i piaski ze żwirem), tworzą ciągłe warstwy wodonośne o wysokiej filtracji, które sprzyjają wymianie wód pomiędzy jeziorami. Jezioro Rakowo Małe jest elementem lokalnego systemu hydrologicznego, w którym bilans wodny kształtują:

- dopływy – wody opadowe, roztopowe oraz zasilanie podziemne,
- odpływy – parowanie z powierzchni lustra wody, infiltracja wód do głębszych warstw wodonośnych, ewentualne wypływy powierzchniowe (okresowe), oraz pobór wody przez istniejący zakład.

Na podstawie przedstawionych danych z lat 2011-2024 stwierdzono, że roczna suma pobieranej wody jest zdecydowanie niższa niż dopuszczalna roczna wartość określona w pozwoleniu wodnoprawnym. W związku z tym, nie wystąpią zakłócenia w stosunkach wodnych, ponieważ równoważna ilość wód zostanie dostarczona do zbiornika w wyniku opadów atmosferycznych, wód roztopowych oraz infiltracji. W konsekwencji, zmiany poziomu lustra wody będą nieznaczne. Sezonowość wahań jest wyraźna – najwyższe poziomy przypadają zwykle na okres kwiecień-maj, a najniższe na lipiec-sierpień, niezależnie od wielkości rocznego poboru. Ponadto, analiza wskazuje, że poziom wody w jeziorze Rakowo Małe jest kształtowany przez złożoną kombinację czynników: zasilanie opadowe i podziemne, parowanie, infiltracja do głębszych warstw wodonośnych, powiązania hydrauliczne z sąsiednimi zbiornikami oraz pobór wody przez zakład. Dane z lat 2011-2024 nie potwierdzają jednoznacznej zależności między wielkością poboru a zmianami poziomu wody

w jeziorze. Wahania o amplitudzie do 40 cm wynikają głównie z naturalnego cyklu hydrologicznego i zmiennych warunków meteorologicznych.

Woda wykorzystywana w procesie przeróbczym utrzymywana jest w obiegu zamkniętym, w związku z czym jest na bieżąco uzupełniana w cyklu. W związku z realizacją inwestycji, nie ulegną zwiększeniu ilości pobieranej wody na cele technologiczne określone w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z faktem, iż pozwolenie wodnoprawne jest wydawane na wieloletni okres obowiązywania, to w niniejszej opinii określono warunek, że pobór wód powierzchniowych z jeziora Rakowo Małe, należy realizować zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, mając na uwadze zapisy art. 415 ustawy Prawo wodne. Oznacza, to, że pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli m. in. nastąpiło zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i jest

to uzasadnione danymi z monitoringu wód oraz wynikami dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy lub dalsze korzystanie z wód na warunkach ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym stwarza stan zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi lub stan zagrażający powstaniu poważnych szkód w środowisku, w szczególności z uwagi na występujące zmiany w środowisku wodnym.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 200 m od inwestycji (w kierunku południowym). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1080 m od inwestycji (w kierunku południowo-wschodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie następujących JCWP:

- RW6000201886245 Biała do jeziora Bielsko, która posiada status naturalnej części wód. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny.
- LW10545 Cieszęcino, która posiada status naturalnej części wód. Jej stan ogólny określono jako zły, a stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. związana

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane

rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraża opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP. DYREKTORA
p.o. Z-CA DYREKTORA
Sylwia Antczak
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Burmistrz Białego Boru (ePUAP)
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Aleksandra Kupka-Balkowska, tel. (67) 214-48-67