



Warszawa, dnia 07 marca 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4220.140.2019.AST

WPLYNEŁO

Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki**

Sanniki, dn 2019 -03- 13

L.dz. 1861 / NiG/ST/2019-1846

Paulina Król

Samodzielny referent ds. kancelaryjno - organizacyjnych

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 3 i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz art. 66 i 68 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 2018 r. poz. 2081, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, znak: OŚ.6220.1.3.2019, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 18 lutego 2019 r., w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie odkrywkowej eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK IX zlokalizowanego na działkach nr ew. 286, 287, 290, 291, 292/2 i 395/2 w miejscowości Nowy Barcik, gmina Sanniki, powiat gostyniński (województwo mazowieckie):

- I. istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy oos, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:**
 - 1) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
 - 2) oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska, zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy, wskazujących tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu;
 - 3) gospodarkę wodno-ściekową i ochronę wód: należy przedstawić informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wpływ składowanego nadkładu na spływ wód opadowych

i roztopowych, jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne; należy ponadto wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnym zanieczyszczeniem;

- 4) gospodarkę odpadami:
należy przedstawić informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania odpadów, sposobu i miejsc ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
- 5) oddziaływanie skumulowane z przedsięwzięciami istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji;
- 6) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia wraz z wymaganą dokumentacją, tj.: wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21 grudnia 2018 r., kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na eksploatacji kopaliny – piasków skaleniowo-kwarcowych – ze złoża BARCIK IX – położonego na obszarze dwóch Pól: Północnego i Południowego. Obecnie przedsięwzięcie jest realizowane na działkach o nr ew. 287, 290 i 395/2. W ramach przedmiotowej inwestycji na ww. działkach złożo zostanie poszerzone w granicach pionowych oraz o kolejne działki o nr ew. 2869, 291 i 292/2 w obrębie 0002 Barcik w gminie Sanniki. Aktualna powierzchnia złoża przeznaczonego do eksploatacji wynosi 47895 m², a zasoby wynoszą 1754774 ton.

Miąższość udokumentowanego złoża waha się w granicach 14,2 – 24,6 m. Głębokość występowania zwierciadła wody podziemnej na terenie złoża odkryto na głębokości ok. 13,5 – 17,0 m p.p.t. Seria złożowa będzie częściowo zawodniona.

Eksploatacja prowadzona będzie odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi z warstwy suchej i zawodnionej złoża.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 40-50 m od terenu planowanej eksploatacji. Dodatkowo w najbliższej okolicy znajduje się kilka innych wyeksploatowanych, bądź eksploatowanych złóż.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą pojazdy i maszyny poruszające się po terenie inwestycji, a także proces wydobywania oraz załadunku kopaliny, natomiast emisja hałasu spowodowana będzie pracą maszyn urabiających i ładujących urobek, a także ruchem pojazdów. Ponadto, realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów i ścieków.

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji, a także bliską lokalizację zabudowy mieszkaniowej (40 m) oraz możliwej kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami podobnego

typu w okolicy przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, w tym pozwoli na stwierdzenie, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się odpowiednio w odległości ok. 5 i 9 km od planowanej inwestycji.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w tym art. 9 i 10 k.p.a., o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. IBIZA Felczak Czesław



Warszawa, dnia

2019 -03- 13

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WPLYNĘŁO
Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki, dn 2019 -03- 18

L.dz. 1997 MiGS/BR-2019/19 95

Paulina Król
Król
Samodzielny referent ds. kancelaryjno - organizacyjnych

WA.RZŚ.436.1.548.2009.ZZ05.MS

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 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 2018 r., poz. 2081, t.j.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 40 litera a tiret trzeci, piąty, siódmy oraz litera b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 12 lutego 2019 r., znak: OŚ.6220.1.4.2019 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem IBIZA Felczak Czesław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa odkrywkowej eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK IX zlokalizowanego na działce nr ew. 286, 287, 290, 291, 292/2 i 395/2 w miejscowości Nowy Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński (województwo mazowieckie)”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) wydobywanie piasku należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 4,79 ha w ilości maksymalnej 50 tys. ton rocznie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych;
 - 2) miejsca tankowania pojazdów wskazać na szczelnej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metoda odkrywkową;
 - 3) podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 5) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 6) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
 - 7) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;

- 8) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać przewoźnych toalet, systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty,
- 9) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
- 10) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej;

UZASADNIENIE

IBIZA Felczak Czesław, pismem z dnia 21 grudnia 2018 r., znak: bz wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wg informacji Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki dla terenu planowanej inwestycji nie ma obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy oóó Burmistrz Miasta I Gminy Sanniki wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa odkrywkowej eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK IX zlokalizowanego na działce nr ew. 286, 287, 290, 291, 292/2 i 395/2 w miejscowości Nowy Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyniński (województwo mazowieckie)”.

Rozpatrywane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK IX w rozszerzonych granicach, które obejmą dodatkowo dz. nr ewid. 286, 291 i 292/2. Łącznie z obszarem eksploatowanym powierzchnia objęta działalnością górniczą obejmie ok. 4,79 ha. Użytkownikiem złoża będzie firma IBIZA aktualny użytkownik złoża. W pierwszej kolejności eksploatowane będzie złożo w Polu Południowym, tylko w warstwie suchej. W następnej kolejności eksploatacja będzie prowadzona w Polu Północnym, początkowo w części suchej, a następnie zawodnionej. Eksploatacja w Polu Południowym rozpoczęła się od wkopu udostępniającego zlokalizowanego w południowej części złoża i będzie kontynuowana w kierunku północnym. W Polu Północnym podobnie eksploatacja rozpocznie się w części południowej i będzie prowadzona w złożu suchym w kierunku północnym, a w złożu zawodnionym odwrotnie, w kierunku południowym. Wydobyte kruszywo jest częściowo sortowane w przewoźnym sortowniku usytuowanym w granicach Pola Południowego. Urobek w przeważającej części będzie odstawiany bezpośrednio do odbiorców drogą biegnąca po terenie dz. 292/2 do drogi gruntowej nr ewid. 371. Nadkład ze złoża z obszaru o powierzchni ok. 1 ha został usunięty w latach ubiegłych i przemieszczony na obrzeże wyrobiska od strony zabudowań na dz. 395/1. Kubatura nadkładu usuniętego z dotychczas eksploatowanego obszaru wynosi około 8 tys. m³. Do usunięcia z pozostałego obszaru złoża pozostaje ok. 19 tys. m³. Zwałowany nadkład będzie przeznaczony do rekultywacji wyrobiska – wyłagodzenie skarp w części nadwodnej po zakończeniu eksploatacji. Złożo BARCIK IX zostało udokumentowane w obrębie warstwy suchej i zawodnionej. Kopalina występująca w złożu są piaski skaleniowo-kwarcowe będące kopalina pospolita. Nadkład serii złożowej, o grubości 0,3-1,0 m, średnio 0,4 m, stanowi gleba i tylko miejscami piaski gliniaste. Złożo piasków zbudowane jest z jednego pokładu piasków różnoziarnistych miejscami piasków ze żwirem lub domieszką żwiru. Punkt piaskowy wynosi średnio 91,3%. Miąższość złoża w otworach waha się od 14,2 m do 24,6 m i wynosi średnio 21,4 m. Spąg serii złożowej stanowi głębokość rozpoznania lub strop występowania utworów spoiwych – glin. Zwierciadło wód podziemnych zostało nawiercone we wszystkich otworach. Ma ono charakter swobodny i występuje na głębokości 13,5-17,0 m p.p.t., tj. na rzędnej średnio 110,0 m n.p.m. Zasadnicza eksploatacja złoża będzie kontynuowana

w dwóch Polach – Północnym i Południowym, odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami - suchym i zawodnionym. Złoże suche będzie eksploatowane z dwóch poziomów, nadpoziomowo, do głęb. ok. 0,5-1 m ponad lustrem wody. Złoże zawodnione będzie eksploatowane z poziomu wydobywczego położonego na głębokości ok. 0,5-1 m ponad stwierdzonym w otworach poziomem wody, tj. na rzędnej średnio ok. 110,5-111,0 m n.p.m. Złoże zawodnione wydobywane będzie koparką hydrauliczną, zgarniakową lub chwytakową, podpoziomowo. Kruszywo wydobyte koparką spod wody będzie częściowo składowane na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny wydobytej spod wody będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Nie przewiduje się wykorzystywania wody dla celów technologicznych. Ze względu na niedużą szerokość złoża (maks. 70 m) oraz konieczność pozostawienia pasów ochronnych od gruntów nienależących do przedsiębiorcy i zachowania bezpiecznego kąta nachylenia skarp stałych (maks. 370) powoduje, że w Polu Południowym możliwa będzie eksploatacja tylko złoża suchego. W Polu Północnym rozszerzenie granic pionowych złoża o dz. nr 286 i 291 powoduje, że możliwe będzie wyeksploatowanie również złoża zawodnionego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Do wydobywania stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny. Miejsce postojowe wyznaczone zostanie na terenie istniejącego zakładu górniczego i powierzchnią zabezpieczającą przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych. Tankowanie odbywać się będzie na szczelnym podłożu poza wyrobiskiem, z cysterny dowożącej paliwo. Serwis maszyn prowadzony będzie poza kopalnią. Teren inwestycji wyposażony zostanie w sorbenty substancji ropopochodnych. Ścieki bytowe odprowadzane będą za pomocą przenośnej toalety. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu. Zdjęty nadkład będzie gromadzony na gruntach należących do inwestora w sposób nie naruszający warunków hydrologicznych. Odpady gromadzone będą w szczelnych pojemnikach i systematycznie przekazywany uprawnionym podmiotom.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w na pograniczu obszarów jednolitych części wód powierzchniowych RW200017272469 Nida oraz RW20002327349 Kanał Troszyński.

Dla JCWP Nida stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla JCWP Kanał Troszyński stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4

tiret 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest na granicy jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063 i PLGW200047.

Stan chemiczny i ilościowy JCWPd PLGW200047 określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Stan chemiczny i ilościowy JCWPd PLGW200047 określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd uzyskała odstępstwa dla osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na Eksploatacja węgla brunatnego ze złoża Dęby Szlacheckie

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 z późn. zm).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Moś

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Sanniki, ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki
2. a/a