

Sanniki, 2019-01-17

OŚ. 6220.3.6.2018.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 60 w związku z art. 63, art. 64 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 j.t.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i 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 j. t. ze zm.) oraz art. 106, art. 123 i art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018, poz. 2096 j.t. z późn. zm.), po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14. 12. 2018 r. znak: WOOS-I.4240.1014.2018.AST oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18. 12. 2018 r., znak WA.RZŚ.436.1.1024.2018.ZZ05.KP odnośnie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Odkrywkowej eksploatacji kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK VIII – Pole B, zlokalizowanego na działce nr ew. 121/4 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”**.

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Odkrywkowej eksploatacji kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK VIII – Pole B, zlokalizowanego na działce nr ew. 121/4 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”**.

Uzasadnienie

W dniu 04. 11. 2018 r. na wniosek Pana Krzysztofa Rzepeckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „KOP-PL” Kopalnia Kruszywa Naturalnego Krzysztof Rzepecki, z siedzibą Nowy Barcik 7, 09-540, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Odkrywkowej eksploatacji kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK VIII – Pole B, zlokalizowanego na działce nr ew. 121/4 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”.

Inwestor zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.) do wniosku załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia z zapisem na CD – 4 egz.;
2. Mapę ewidencyjną w skali 1:5000 wraz z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia – 4 egz.;
3. Wypis z rejestru gruntów obszaru realizacji przedsięwzięcia i terenu, na który będzie oddziaływać;
4. Mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 – 4 egz.;
5. Zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla terenu objętego inwestycją;
6. Dowód opłaty skarbowej - 205 zł.

Według danych zawartych w załączonej karcie informacyjnej oraz załączniku mapowym przewiduje się zakres oddziaływania przedsięwzięcia na terenie działek nr 121/4

w miejscowości Stary Barcik, więc zgodnie z art. 28 KPA (Dz. U. z 2018, poz. 2096 j.t. z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3a ustawy o oś uznano, właścicieli w/w działki oraz właścicieli działek sąsiadujących uznano za strony postępowania. Podczas trwania postępowania nie wpłynęły wnioski o uznanie za stronę postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania przekazano stronom, obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Sanniki, umieszczono na stronie <http://www.sanniki.bip.org.pl> (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Stary Barcik celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i 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 j.t. ze zm.) a więc zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 j.t.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki zwrócił się z prośbą o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację, tj.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 04. 11. 2018 r., wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i załącznikami oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i 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 ze zm.), a więc zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 j.t.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 14 grudnia 2018 r., w piśmie znak: WOOS-I.4220.1014.2018.AST wyraził opinię, dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowej eksploatacji kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK VIII - Pole B, zlokalizowanego na działce nr ew. 121/4 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie,

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, tj.:
 - 1) wszelkie prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska guntowo - wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 2) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem;
 - 3) zaplecze kopalni zaopatrzyć w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych; w przypadku ich rozlania zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;

- 4) miejsca postojowe dla pojazdów i maszyn wyznaczyć poza obszarem górniczym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do środowiska gruntowo-wodnego;
- 5) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 6) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie; bez szkody dla gruntów sąsiednich.

Opinię uzasadniono, w następujący sposób:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny pospolitej - piasków skaleniuowo - kwarcowych - ze złoża BARCIK VIII - Pole B, zlokalizowanego na działce o nr ew. 121/4 w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 0,87 ha, natomiast powierzchnia złoża wynosi 8.698 m². Obecnie określone zasoby eksploatacyjne przedmiotowego złoża wynosi ok. 227 tys. ton i przy założonym rocznym wydobyciu oscylującym wokół 100 tys. ton, okres eksploatacji przedmiotowego złoża szacuje się na około 2 lata. Nadkład serii złożowej stanowi gleba i piaski gliniaste o grubości 1,3 – 1,6 m, średni 1,5 m. W wyniku jego usunięcia powstanie ok. 13 tys. m³ mas ziemnych. Nadkład zostanie zeskładowany od strony wschodniej i zachodniej złoża, w pasie ochronnym przedmiotowej kopalni od terenów innych właścicieli. Po zakończeniu eksploatacji nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji, której to kierunek, prawdopodobnie wodny, zostanie ustalony przez Starostę Gostyńskiego. Serię złożową stanowią przede wszystkim piaski, z domieszką żwiru. Miąższość serii złożowej waha się od 10,5 do 18,5 m i wynosi średnio 15 m. Przedmiotowe złożo, należy do złóż częściowo zawodnionych, wody gruntowe na przedmiotowym złożu stwierdzono na głębokościach 11,6 - 15,5 m p.p.t, co przy zalegającym spągu złożowym na głębokości wynoszącej 11,1 - 18,5 m p.p.t. spowoduje konieczność wydobywania kopaliny z warstwy zawodnionej. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem stokowo-wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi - suchym oraz zawodnionym, przy czym z warstwy suchej eksploatacja prowadzona będzie również dwoma poziomami. Zakładany kierunek eksploatacji zakłada wydobycie od strony wyrobiska złoża BARCIK V początkowo w kierunku północnym, a następnie w kierunku wschodnim i zachodnim. Przedmiotowe złożo zlokalizowane jest w terenie kopalnianym. Teren przedsięwzięcia to obecnie obszar nieużytkowany rolniczo, zdegradowany na skutek położenia pomiędzy istniejącymi wyrobiskami eksploatacyjnymi. Od południa złożo graniczy bezpośrednio z eksploatowanym przez Inwestora złożem kruszywa naturalnego BARCIK V, a od północy z dotychczas nieeksploatowanym złożem BARCIK VI. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie kopalnianym zostaną zachowane pasy ochronne wymagane przepisami prawa. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 90 m od terenu inwestycyjnego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, oraz powstawały będą ścieki i odpady. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu będą maszyny wykorzystywane do wydobywania kopaliny oraz samochody ciężarowe transportujące urobek. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja kopalni nie wpłynie znacząco negatywnie na stan jakości powietrza, między innymi przez zastosowanie metod minimalizujących pylenie (przykrywanie pojazdów transportujących plandek), oraz w okresie suszy zraszanie dróg dojazdowych wodą. Zgodnie z dokumentacją eksploatacja kopaliny nie spowoduje również pogorszenia stanu klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie. Co zostanie jeszcze zabezpieczone dodatkowo poprzez zastosowanie wałów ziemnych z powstałego nadkładu. Stan ten ustąpi całkowicie po zakończeniu wydobywania i zrehabilitowaniu przedmiotowej kopalni. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi na terenie kopalni do prac wydobywczych używany będzie sprzęt wyłącznie

sprawny. W celu zabezpieczenia warunków gruntowo-wodnych terenu inwestycji i terenów sąsiednich przed zanieczyszczeniem, w wyniku potencjalnej możliwości wycieku substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych z zaparkowanych maszyn i pojazdów, wprowadzono warunek dotyczący utwardzenia terenu zaplecza budowy. Jednocześnie teren kopalni zostanie wyposażony w sorbenty substancji ropopochodnych. Ze względu na brak odwodnienia i odpompowywania wód w trakcie eksploatacji, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska oraz negatywnego wpływu wydobycia kopaliny na wody powierzchniowe i podziemne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powstające ścieki i odpady będą zagospodarowywane i magazynowane na terenie istniejącego zaplecza socjalnego na działce sąsiedniej. Planowana działalność - eksploatacja piasków na działce o nr ew. 121/4 będzie stanowić kontynuację eksploatacji od strony złoża BARCIK V i prowadzona będzie tymi samymi metodami, tym samym sprzętem oraz z podobną intensywnością przez tego samego przedsiębiorcę. W związku z powyższym nie przewiduje się wykorzystywania dodatkowego sprzętu oraz zwiększenia intensywności pracy przedmiotowej kopalni, w związku z czym nie przewiduje się powstawania oddziaływań skumulowanych, które mogłyby w sposób znaczący negatywnie wpłynąć na środowisko.

Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji będzie miała miejsce na terenie przekształconym antropogenicznie, nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. 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). Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB14004 zlokalizowane odpowiednio w odległości ok. 4,9 km i 8,6 km od planowanej inwestycji.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, organ opiniujący stwierdził, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w swojej opinii znak WA.RZŚ.436.1.1024.2018.ZZ05.KP z dnia 18. 12. 2018 r.:

- I. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Odkrywkowa eksploatacja kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK VIII - Pole B, zlokalizowanego na działce nr ew. 121/4 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazał 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 kruszywa naturalnego należy prowadzić metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych;
 - 2) miejsca tankowania pojazdów wskazać na szczelnej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny 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) nakład 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 do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 9) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów.

Opinię uzasadniono, w następujący sposób:

Ograniczenie negatywnego oddziaływania emisji spalin, zanieczyszczeń pyłowych oraz hałasu będzie polegać na ograniczaniu czasu pracy maszyn i urządzeń (system jednozmianowy). Ponadto w zakładzie górniczym eksploatującym złoża będą stosowane maszyny i urządzenia spełniające wymogi norm EU pod względem zużycia energii, czystości spalin i emisji hałasu. W celu ograniczenia wtórnego pylenia skrzynie samochodów będą przykrywane plandekami, a w okresach suszy drogi transportowe będą zraszane wodą. Do eksploatacji będzie wykorzystywany tylko sprzęt sprawny technicznie. Miejsce postojowe maszyn i pojazdów zlokalizowane na terenie zakładu górniczego „Barcik V” będzie zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, tj. ochrony przed przedostaniem się zanieczyszczeń, do eksploatacji będzie wykorzystywany tylko sprzęt sprawny technicznie. Tankowanie maszyn pracujących w kopalni będzie odbywać się poza wyrobiskiem, z cysterny dowożącej paliwo. Tankowanie będzie odbywać się na podłożu szczelnym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce to będzie służyło również do drobnych napraw bieżących. Poważniejsze naprawy będą prowadzone poza terenem zakładu górniczego, w wyspecjalizowanych serwisach. Każdorazowo podczas czynności tankowania i naprawy podłoże będzie zabezpieczone folią stanowiącą nieprzepuszczalny ekran chroniący podłoże gruntowe przed nieprzewidzianym zanieczyszczeniem. Nie przewiduje się na terenie planowanego przedsięwzięcia przechowywania materiałów pędnych i smarów. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych z pojazdów i maszyn należy unieruchomić pojazd i maszynę, zlokalizować i unieszkodliwić źródło wycieku, a następnie użyć włókniny absorbującej. Grunt zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi należy zdjąć i razem ze zużytą włókniną zgromadzić w pojemnikach specjalnie do tego celu przygotowanych. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW 20002327349 Kanał Troszyński.

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 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych 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.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW2000063, której stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

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 górskimi 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 organ opiniujący stwierdził 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.

Analizując kartę informacyjną załączoną do wniosku brano pod uwagę uwarunkowania zgodnie z 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 j.t.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Rozpatrywany teren położony jest na gruntach miejscowości Stary Barcik, w gminie Sanniki, powiat gostyński, woj. mazowieckie.

Od południa złożę graniczy bezpośrednio z eksploatowanym przez tego samego przedsiębiorcę złożem kruszywa naturalnego BARCIK V, a od północy z dotychczas nieeksploatowanym złożem BARCIK VI.

Powierzchnia złoża BARCIK VIII – Pole B udokumentowanego w granicach działki nr ew. 121/4 wynosi 8847 m². Obszar w granicach złoża według ewidencji stanowią grunty orne kl. VI. W granicach złoża brak instalacji wodociągowych, energetycznych i innych ograniczających możliwość eksploatacji. W zachodniej części Pola B występuje zagłębienie o charakterze starego wyrobiska. Złożę BARCIK VIII-Pole B od południa graniczy bezpośrednio z eksploatowanym złożem BARCIK V, a od północy bezpośrednio z przygotowywanym do eksploatacji złożem BARCIK VI. Dalej na północ znajduje się eksploatowane złożę BARCIK VIII-Pole A.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

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:

Przedmiotowe złoża zlokalizowane jest w terenie kopalnianym. Teren przedsięwzięcia to obecnie obszar nieużytkowany rolniczo, zdegradowany na skutek położenia pomiędzy istniejącymi wyrobiskami eksploatacyjnymi. Od południa złoża graniczy bezpośrednio z eksploatowanym przez Inwestora złożem kruszywa naturalnego BARCIK V, a od północy z dotychczas nieeksploatowanym złożem BARCIK VI. Oznacza to, że skumulowane oddziaływanie ma już miejsce z uwagi na istniejące w bezpośredniej bliskości czynne zakłady górnicze eksploatujące tę samą kopalinę. Możliwa kumulacja emisji hałasu oraz substancji do powietrza z maszyn pracujących jednocześnie w trzech zakładach górniczych nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm, co zostało wykazane w części karcie informacyjnej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie kopalnianym zostaną zachowane pasy ochronne wymagane przepisami prawa. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 90 m od terenu inwestycyjnego.

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

Obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi grunty orne, na których zaniechano użytkowania rolniczego.

Jest to krajobraz rolniczy, charakteryzujący się florą i fauną w znacznym stopniu kontrolowaną przez człowieka, przy jednoczesnym silnym wpływie antropogenicznym na gleby w zakresie melioracji i nawożenia oraz na roślinność - poprzez powstawanie zbiorowisk segetalnych i ruderalnych. Przykładem są obszary polne ale także obszary łąkowo - pastwiskowe i osadnictwo. Na całym obszarze nieeksploatowanym, w tym części działki nr ewid. 121/4 odnotowano i sklasyfikowano 1 typ zbiorowisk o charakterze antropogenicznym – obszary upraw rolnych, zaniechane od ok. 4-5 lat; teren praktycznie pozbawiony szaty roślinnej na skutek robót górniczych prowadzonych na sąsiednich obszarach.

Obszar inwestycji położony jest poza granicami potencjalnych korytarzy ekologicznych i dróg migracji fauny. Za korytarz ekologiczny uznaje się strukturę przyrodniczą o wydłużonym kształcie, łączącą obszary podobnych środowisk a przebiegającą w odmiennym otoczeniu (np. pas zadrzewień spajający fragmenty lasu w krajobrazie rolniczym, rzekę łączącą jeziora). Za podstawową funkcję korytarzy uznaje się umożliwienie migracji pomiędzy różnymi typami ekosystemów poszczególnym grupom gatunków zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższą definicję, obszar opracowania nie spełnia funkcji korytarza ekologicznego.

W trakcie badań terenowych stwierdzono, iż obszar planowanego przedsięwzięcia, położony pomiędzy istniejącymi odkrywkowymi kopalniami nie stanowi miejsca potencjalnego występowania chronionych gatunków ptaków, płazów, gadów i ssaków. Nie stwierdzono w granicach oddziaływania przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, oraz powstawały będą ścieki i odpady. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu będą maszyny wykorzystywane do wydobywania kopaliny oraz samochody ciężarowe transportujące urobek. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja kopalni nie wpłynie znacząco negatywnie na

stan jakości powietrza, między innymi przez zastosowanie metod minimalizujących pylenie (przykrywanie pojazdów transportujących plandek), oraz w okresie suszy zraszanie dróg dojazdowych wodą. Zgodnie z dokumentacją eksploatacja kopaliny nie spowoduje również pogorszenia stanu klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie. Co zostanie jeszcze zabezpieczone dodatkowo poprzez zastosowanie wałów ziemnych z powstałego nadkładu. Stan ten ustąpi całkowicie po zakończeniu wydobywania i zrekultywowaniu przedmiotowej kopalni. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi na terenie kopalni do prac wydobywczych używany będzie sprzęt wyłącznie sprawny. W celu zabezpieczenia warunków gruntowo-wodnych terenu inwestycji i terenów sąsiednich przed zanieczyszczeniem, w wyniku potencjalnej możliwości wycieku substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych z zaparkowanych maszyn i pojazdów, wprowadzono warunek dotyczący utwardzenia terenu zaplecza budowy. Jednocześnie teren kopalni zostanie wyposażony w sorbenty substancji ropopochodnych. Ze względu na brak odwodnienia i odpompowywania wód w trakcie eksploatacji, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska oraz negatywnego wpływu wydobywania kopaliny na wody powierzchniowe i podziemne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powstające ścieki i odpady będą zagospodarowywane i magazynowane na terenie istniejącego zaplecza socjalnego na działce sąsiedniej. Planowana działalność - eksploatacja piasków na działce o nr ew. 121/4 będzie stanowić kontynuację eksploatacji od strony złoża BARCIK V i prowadzona będzie tymi samymi metodami, tym samym sprzętem oraz z podobną intensywnością przez tego samego przedsiębiorcę. W związku z powyższym nie przewiduje się wykorzystywania dodatkowego sprzętu oraz zwiększenia intensywności pracy przedmiotowej kopalni, w związku z czym nie przewiduje się powstawania oddziaływań skumulowanych, które mogłyby w sposób znaczący negatywnie wpłynąć na środowisko.

- e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie eksploatacji złoża zgodnie z zasadami prowadzenia prac wydobywczych, jak również z obowiązującymi przepisami, w tym przeciwpożarowymi oraz bezpieczeństwa i higieny pracy zminimalizuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

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

Na terenie dz. nr ewid. 121/4 i nie będą lokalizowane obiekty budowlane z węzłami sanitarnymi oraz nie będą wykonane instalacje wod-kan. Zaplecze socjalno-biurowe składające się z kontenera typu „Dozorcówka” wyposażonego w stół i krzesła znajduje się na terenie zakładu górnictwa „Barcik V”. Pomieszczenie to będzie użytkowane przez 1 osobę – operatora maszyny urabiającej. Okazjonalnie na terenie kopalni będą przebywać kierujący samochodami należącymi do podmiotów obcych. W pomieszczeniu socjalno-biurowym nie przewiduje się gotowania posiłków ani zmywania naczyń. Nie będą zatem powstawać ścieki z funkcjonowania gospodarstwa domowego. Obok kontenera ustawiona jest toaleta typu Toy-toy, z której korzysta pracownik dozoru, operator maszyn urabiających złoża i ewentualnie kierowcy

samochodów ciężarowych. Ilość ścieków socjalno-bytowych szacuje się na ok. 0,02 m³/dobę. Zaplecze socjalno-warsztatowe znajduje się poza terenem zakładu górniczego. Woda do celów spożywczych będzie przywożona w pojemnikach.

Tankowanie maszyn pracujących w kopalni będzie odbywać się poza wyrobiskiem, w granicach władania gruntami, z cysterny dowożącej paliwo. Tankowanie odbywać się będzie na podłożu szczelnym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce to będzie służyć również do drobnych napraw bieżących. Poważniejsze naprawy będą prowadzone poza terenem zakładu górniczego, w wyspecjalizowanych serwisach. Każdorazowo podczas czynności tankowania i naprawy podłoże będzie zabezpieczone folią stanowiącą nieprzepuszczalny ekran chroniący podłoże gruntowe przed nieprzewidzianym zanieczyszczeniem. Nie przewiduje się na terenie planowanego przedsięwzięcia przechowywania materiałów pędnych i smarów.

Na terenie kopalni „Barcik VIII-Pole B” nie będą wykonywane żadne prace, w wyniku których powstawałyby ścieki technologiczne. Przedsiębiorca planuje na terenie kopalni jedynie wydobywanie kruszywa i odstawę do odbiorców.

Usuwany i zwałowany w granicach obszaru górniczego nadkład, w przypadku wykorzystania go do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, nie będzie należeć do odpadów wydobywczych. Nadkład serii złożowej stanowi gleba i piaski gliniaste o grubości 1,3-1,6 m, średnio 1,5 m, grubość nadkładu rośnie w kierunku zachodnim. Do usunięcia z obszaru złoża pozostaje ok. 13 tys. m³ mas ziemnych nadkładowych. Tymczasowe zwałowisko nadkładu będzie zlokalizowane od zachodu i wschodu, na pasie ochronnym od gruntów innych właścicieli. Zwałowany nadkład po zakończeniu eksploatacji będzie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska – wyłagodzenie skarp w części nadwodnej. Od strony zachodniej z usuniętego nadkładu będzie formowany wał ziemny o wysokości ok. 3 m, który stanowić będzie ekran akustyczny dla zabudowy zagrodowej.

W kontenerze typu „Dozorcówka” znajduje się pojemnik o pojemności 50 l na odpady komunalne pozostawiane przez pracownika. W trakcie użytkowania pomieszczenia przez 1-2 osoby – będą powstawać odpady z grupy 15 01, tj.:

15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 04 Opakowania z metali

15 01 05 Opakowania wielomateriałowe

15 01 07 Opakowania ze szkła

15 01 09 Opakowania z tekstyliów

Odpady będą segregowane i zbierane do worków plastikowych. Szacunkowo przewiduje się łącznie ok. 50 l odpadów/miesiąc. Po wypełnieniu odpady będą wywożone z terenu zakładu górniczego i przekazywane do utylizacji zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów obowiązującym w gminie Sanniki.

W trakcie działalności górniczej nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. Wszelkie poważne naprawy maszyn i urządzeń będą wykonywane poza terenem złoża, w wyspecjalizowanych serwisach.

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

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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:

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W granicach złoża i w jego bezpośrednim sąsiedztwie brak cieków powierzchniowych. Najbliższy ciek wypływa ok. 1 km na wschód w miejscowości Łaziska, na rzędnej ok. 105 m npm. Lokalną podstawą drenażu jest Wisła, rzędna wody w Wiśle wynosi ok. 60 m npm, w Kanale Iłowsko-Dobrzyckim 61 m npm.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- c) obszary górskie lub leśne:

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami górkami, w sąsiedztwie terenów leśnych.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Złoże BARCIK VIII-Pole B jest położone w regionie wodnym środkowej Wisły w obrębie zlewni Kanału Iłowsko-Dobrzyckiego, stanowiącego lewy dopływ Wisły. Kanał Iłowsko-Dobrzyński płynie doliną Wisły w obrębie tarasu, który pokrywa gęsta sięć rowów melioracyjnych. W granicach złoża i w jego bezpośrednim sąsiedztwie brak cieków powierzchniowych. Najbliższy ciek wypływa ok. 1 km na wschód w miejscowości Łaziska, na rzędnej ok. 105 m npm. Lokalną podstawą drenażu jest Wisła, rzędna wody w Wiśle wynosi ok. 60 m npm, w Kanale Iłowsko-Dobrzyckim 61 m npm.

W rejonie złoża BARCIK VIII-Pole B nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., t.j. poz. 1121). Zgodnie z systemem zarządzania wodami wprowadzonym poprzez implementację Ramowej Dyrektywy Wodnej, obszar złoża BARCIK V leży w obrębie jednolitych części wód (JCW):

- JCWP PLRW20002327349 Kanał Troszyński (SW1902) – naturalnej części wód o obecnym stanie jakościowym złym, ze względu na niedostateczną sanitację obszarów wiejskich, jednak osiągnięcie dobrego stanu środowiskowego JCWP jest niezagrożone,
- JCWPd47, o symbolu syntetycznym Q(1),M,OI, Cr, J. Wody podziemne posiadają charakter porowy a główne poziomy wodonośne są dobrze izolowane od powierzchni. Stan jakościowy i ilościowy JCWPd48 jest dobry a cel środowiskowy niezagrożony.

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB14004 zlokalizowane

odpowiednio w odległości ok. 4,9 km i 8,6 km od planowanej inwestycji. Nie stwierdzono w granicach oddziaływania przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej, w tym na mocy:

- ustawy z dnia 16.04.2004 r. „o ochronie przyrody” (Dz.U. z 2016 r., tj., poz. 2134);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska „w sprawie ochrony gatunkowej roślin” z dnia 9 października 2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1409);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska „w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt” z dnia 28 grudnia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 2183);

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej rejonie nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sanniki wynosi 64 os. /km² (wg danych GUS z 2018 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza zasięgiem naturalnych wód powierzchniowych. W odległości ok. 40 m na północ od Pola B znajduje się rów melioracyjny. Zasadnicza eksploatacja złoża będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami - suchym i zawodnionym z jednego lub dwóch poziomów wydobywczych. Kruszywo wydobyte spod wody będzie częściowo gromadzone na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny wydobytej spod wody będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala 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 może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem

obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu eksploatacji złoża. Eksploatacja inwestycji spowoduje przekształcenie rzeźby terenu. Po zakończeniu eksploatacji obszar będzie zrehabilitowany.

f) 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:

Przedmiotowe złożo zlokalizowane jest w terenie kopalnianym. Teren przedsięwzięcia to obecnie obszar nieużytkowany rolniczo, zdegradowany na skutek położenia pomiędzy istniejącymi wyrobiskami eksploatacyjnymi. Od południa złożo graniczy bezpośrednio z eksploatowanym przez Inwestora złożem kruszywa naturalnego BARCIK V, a od północy z dotychczas nieeksploatowanym złożem BARCIK VI. Oznacza to, że skumulowane oddziaływanie ma już miejsce z uwagi na istniejące w bezpośredniej bliskości czynne zakłady górnicze eksploatujące tę samą kopalinę. Możliwa kumulacja emisji hałasu oraz substancji do powietrza z maszyn pracujących jednocześnie w trzech zakładach górniczych nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm,

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji zastosowane zostaną różne metody ograniczania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Planuje się kierunek rekultywacji rolnej lub leśnej ze zbiornikiem wodnym.

Na podstawie w/w danych, otrzymanych informacji, opinii organów oraz wiedzy własnej, uwzględniając kryteria zawarte zapisu § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i 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 j. t. ze zm.), a więc zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 j.t.), biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, Burmistrz uznał, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W swoim postanowieniu Burmistrz oparł się na opinii z dnia 14. 12. 2018 r. znak: WOOS-I.4240.1014.2018.AST oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18. 12. 2018 r., znak WA.RZŚ.436.1.1024.2018.ZZ05.KP.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza:

- obszarami wodno-błotnymi;
- obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi;
- obszarami wybrzeży;
- obszarami górskimi;
- obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- obszarami przylegającymi do jezior;
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej;
- terenami o dużej gęstości zaludnienia.

Podsumowując należy podkreślić, że przedmiotowa inwestycja, przy wywiązaniu się podczas jej realizacji, a w dalszej perspektywie eksploatacji z wytycznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz rozstrzygnięciu niniejszej opinii, nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi i może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Tryb odwoławczy w prowadzonym postępowaniu przewiduje odwołanie od wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z upoważnienia
Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki
Sekretarz Miasta i Gminy Sanniki

Piotr Skonieczny
mgr inż. Piotr Skonieczny

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Rzepecki
„KOP-POL” Kopalnia Kruszywa Naturalnego Krzysztof Rzepecki
Nowy Barcik 7, 09-540 Sanniki
2. Strony postępowania.
3. A/

