

RUK.I.6220.4.5.2022

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14.06.1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2023 r., poz. 775z późn. zm./ w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i art.68 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. z 2022r. poz.1029 ze zm./ zwanej dalej ustawa ooś a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a i 88 lit. 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 zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie / postanowienie WOOS-I.4220.675.2023.JC2 /, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Radomiu /postanowienie WA.ZZŚ.4.435.1.352.2022.SP/ i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze / postanowienie ZNS.9027.2.15.2022 / w sprawie określenia zakresu raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „wydobywanie gliny ogniotrwałej ze złoża Borkowice - Radestów w miejscowości Borkowice gm. Borkowice powiat przysuski woj. mazowieckie”, dla którego inwestorem ubiegającym się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji w/w przedsięwzięcia jest Cersanit S.A. Al. Solidarności 36, 25-353 Kielce

P O S T A N A W I A M

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gliny ogniotrwałej ze złoża Borkowice - Radestów w miejscowości Borkowice gm. Borkowice powiat przysuski woj. Mazowieckie;**
- II. Określić zakres raportu oddziaływania na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) zgodnie z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:**
 - 1. Oceny wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, poprzez:**
 - a) określenie zasięgu przestrzennego prowadzenia analiz wpływu;**
 - b) wstępną ocenę ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na krajobraz ze wskazaniem wykorzystanych danych i materiałów wyjściowych (opisowe i kartograficzne);**

- c) określenie przyrodniczych i kulturowo-historycznych cech charakterystycznych krajobrazu oraz przejawów degradacji i dewastacji;
 - d) ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość;
 - e) ocenę wpływu wizualnego na zabytkowe wartości krajobrazu kulturowego;
 - f) określenie działań ograniczających negatywny wpływ.
2. Opisu analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru z uwzględnieniem oddziaływania na gatunki fauny, flory oraz siedliska przyrodnicze oraz wszystkie formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne Puszcza Świętokrzyska i Częstochowa Wschód.
 3. Opisu elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory oraz siedliska przyrodnicze) objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (nie mniej niż w pasie 100 m od granic działek objętych planowanym przedsięwzięciem), w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
 4. Wyników inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki, w okresie dającym możliwość uzyskania miarodajnych obserwacji i wyników dla poszczególnych grup organizmów. Wymagana dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z ww. art. 66 ustawy ooś, na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej, wykonanej podczas sprzyjających warunków pogodowych, w okresie wegetacji i rozrodu poszczególnych grup organizmów.
 5. Uzasadnienia proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na rośliny, zwierzęta - szczególnie na ptaki, płazy i drobne ssaki, siedliska przyrodnicze oraz wszystkie formy ochrony przyrody oraz korytarze ekologiczne Puszcza Świętokrzyska i Częstochowa Wschód.
 6. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu należy zapisać także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.
 6. Identyfikacji i analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu

widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły. Należy m.in. zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan/potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz określić wpływ przedsięwzięcia na zmianę tego stanu/potencjału;

7. Szczegółowej charakterystyki warunków hydrogeologicznych na obszarze planowanej inwestycji wraz z analizą wpływu planowanego przedsięwzięcia na ilość i jakość zasobów wód podziemnych oraz stosunki wodne, szczególnie w przypadku konieczności zastosowania odwodnienia budynków;
8. Informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami planowanymi, realizowanymi i zrealizowanymi znajdującymi 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 oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

UZASADNIENIE

W dniu 05.09.2022 do tut. Organu wpłynął wniosek Cersanit S.A. Al. Solidarności 36, 25-353 Kielce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gliny ogniotrwałej ze złoża Borkowice - Radestów w miejscowości Borkowice gm. Borkowice powiat przysuski woj. Mazowieckie. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach ewid. o nr: 862/3 i 868 w obrębie Borkowice.

Zawiadomieniem z dnia 12.10.2022 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku w sposób zwyczajowo przyjęty (na tablicy ogłoszeń i Biuletynie

Informacji Publicznej).

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) oraz § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1839 ze zm./ zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Borkowice wnioskiem z dnia 12.10.2022 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Trenowych w Radomiu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarządu Zlewni w Radomiu Zlewni oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Do wystąpienia Wójta Gminy Borkowice dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze postanowieniem ZNS.9027.2.15.2022 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność sporządzenia raportu ooś, którego zakres powinien być zgodny z art. 66 ust.1 ustawy ooś.

Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarządu Zlewni w Radomiu opinią WA.ZZŚ.4.435.1.352.2022.SP stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wskazując o konieczności określenia 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WOOŚ-I.4220.675.2023.JC.2, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „wydobywanie gliny ogniotrwałej ze złoża Borkowice - Radestów w miejscowości Borkowice gm. Borkowice powiat przysuski woj. Mazowieckie” wskazując o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko , którego zakres powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś z dnia Dz. U. z 2022 r., poz. 1029r.

Mając na uwadze w/w opinie oraz po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś – analizy dostarczonych wraz wnioskiem materiałów, postanawiam jak w sentencji argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1/ rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu gliny ogniotrwałej ze złoża Borkowice — Radestów. Powierzchnia całego złoża „Borkowice — Radestów” wynosi około 95,5 ha. Powierzchnia obszaru pod planowaną eksploatację złoża wynosi ok. 23 ha. i zawierać się będzie w obszarze działek ewid. 862/3 i 868. Wg danych ewidencyjnych przedmiotowy teren stanowi obszar o pow. ok 23 ha i występują lasy (Ls). W związku z realizacją inwestycji nastąpi zmiana dotychczasowego użytkowania terenu, na działkach inwestycyjnych zlokalizowana zostanie kopalnia odkrywkowa. Przewidywana roczna wielkość wydobycia będzie na poziomie od ok. 50 tys. m³ do ok. 100 tys. m³ kopaliny (w zależności od okresu eksploatacji). Przewidywany okres eksploatacji analizowanego złoża wynosi ok 20 lat. Złoże eksploatowane będzie etapami. W przypadku okresu eksploatacji wynoszącego ok. 10 lat przewiduje się podział analizowanej części złoża na 4 pola, każde będzie miało powierzchnię ok. 5,6 ha.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie ustanowionego Uchwałą Nr 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie (Dz. Urz. Woj. Maz., poz. 4069).

Teren inwestycji w chwili obecnej stanowią grunty leśne, własności Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Przysucha. Występujący drzewostan jest silnie zróżnicowany zarówno jeżeli chodzi o wiek jak i skład gatunkowy drzew, charakterystyczny dla lasów mieszanych wyżynnych świeżych i lasów wyżynnych świeżych. Obszar ten stanowi część dużego kompleksu leśnego stanowiącego korytarz ekologiczny Częstochowa — wschód. Dojrzałe ekosystemy leśne na tego typu siedliskach odznaczają się bardzo dużą bioróżnorodnością z udziałem roślin, zwierząt i grzybów chronionych.

Złoże eksploatowane będzie etapami. Projektuje się podział części złoża na czterech do pięciu pól eksploatacyjnych. Powierzchnia pól będzie zależeć od charakterystyki i głębokości zalegania warstwy złożowej. Nie wyklucza się podziału w przybliżonych proporcjach $\frac{1}{4}$ lub $\frac{1}{5}$ całkowitej powierzchni. Czas eksploatacji poszczególnych pól zależy od intensywności wydobycia. Wobec powyższego należy przyjąć czas eksploatacji poszczególnych pól na okres od dwóch do pięciu lat.

Każdy etap zakończony zostanie rekultywacją powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego. Prace polegające na udostępnieniu złoża do eksploatacji będą polegały w pierwszej kolejności na usunięciu zadrzewienia porastającego teren złoża wraz z pniami drzew. W dalszej kolejności przy użyciu spychacza usunięta zostanie warstwa humusu (oddzielenie od pozostałych warstw nadkładowych) oraz za pomocą koparki - nadkład, który stanowią piaski, gliny oraz piaskowiec i mułowiec. Zgromadzone masy nadkładu, pnie drzew i humus będą wykorzystywane do rekultywacji wyrobiska prowadzonej po zakończeniu eksploatacji danego etapu.

Udostępnienie złoża nastąpi od strony północno-zachodniej, z uwagi na sąsiedztwo obszaru i terenu górniczego o nazwie „Borkowice-Radestów” ustanowionego koncesją z 2020r., mając na względzie kontynuację prowadzonych prac wydobywczych.

Miąższość analizowanej części złoża wynosi od ok. 0,60 w do 4,9 m, średnio ok. 3,41 m. Obliczona przybliżona kubatura (zasoby geologiczne) wynosi ok. 774 701 m³, a kubatura nadkładu ok. 3 053 366 m³. Grubość nadkładu zalegającego nad złożem wynosi od ok. 4,0 m do 24,2 m, średnio ok. 13,44 m.

Wydobycie analizowanej części złoża „Borkowice – Radestów ” prowadzone będzie metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych, systemem wglębnym ścianowym, jednym piętrzem eksploatacyjnym, ponad poziomem wód gruntowych. Dokumentowane złożo jest suche, zatem nie będzie przeprowadzone odwodnienie. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 3,41 m.

Przewiduje się zastosowanie następujących maszyn i urządzeń:

- 3 koparki, w tym 2 z młotem udarowym
- 1 spychacz
- 3 wozidła górnicze
- 1 kruszarka mobilna
- 1 walec wibracyjny – dogęszczeniowy,

Urobek będzie okresowo składowany na hałdzie technologicznej w granicach obszaru i terenu górniczego, a następnie będzie załadowywany na środki transportu i wywożony z terenu kopalni do ostatecznych odbiorców.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m od granicy terenu działki inwestycji (według pomiarów na serwisie geoportal).

b) 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:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych z istniejącymi instalacjami, których działalność mogłaby doprowadzić do kumulacji emisji. Oddziaływanie przedsięwzięcia, które może prowadzić do skumulowanych oddziaływań to przede wszystkim emisje pochodzące ze środków transportu.

c) Różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby wody i powierzchni ziemi:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę różnorodności biologicznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanej inwestycji oddziaływanie na środowisko będą miały charakter okresowy, przejściowy, krótkotrwały i zostaną ograniczone przez odpowiednią organizację pracy na terenie inwestycji, w związku z czym nie będą znaczące.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z emisją do powietrza, hałasem a także powstawaniem odpadów i ścieków. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasem będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni odbywać się będzie na terenach czynnych biologicznie.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia awarii, katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Etap eksploatacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z powstaniem odpadów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na zdrowie ludzi, szczególnie w zakresie hałasu.

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

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych a także poza obszarami siedlisk łąkowych i ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Z karty informacyjnej wynika, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górkim oraz nie jest zlokalizowana w obrębie terenów zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie jest natomiast zlokalizowane na terenie leśnym. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na obszary leśne.

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

Obszar inwestycji znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 413 „Goszczewice-Szydłowiec”. W karte informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że lokalizacja planowanej inwestycji znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie. Obszar ten został ustanowiony na mocy Uchwały NR 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko – Szydłowieckie. Odległość terenu inwestycyjnego do granic najbliższych form ochrony przyrody:

Nazwa	Odległość od granic inwestycji [km]
REZERWATY	
Podlesie	~ 8,82
PARKI KRAJOBRAZOWE	
Suchedniowsko-Oblęgorski Park Krajobrazowy -otulina	~ 20,81
PARKI NARODOWE	
Brak obszarów	-
OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU	
Lasy Przysusko-Szydłowieckie	w obszarze
ZESPÓŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE	
Brak obszarów	-
NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY	
Dolina Pilicy PLB140003	~ 25,36
NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY	
Dolina Czarnej PLH260015	~ 8,53
UŻYTEK EKOLOGICZNY	
Użytek 206 - bagno	~ 2,96
STANOWISKO DOKUMENTACYJNE	
Łom Podkowiński	~ 15,10
POMNIK PRZYRODY	
Modrzew polski - Larixdeciduasubsp. polonica	1,47

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

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Jednak jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie i tereny wokół są zaliczone do terenów, na których istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Borkowice wynosi ok. 48 os./km² (wg danych GUS z 2022r.).

i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na stan wód i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

3/ Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań 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:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie zasięgu przestrzennego przedsięwzięcia, uwzględniającego oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na położenie oraz rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania inwestycji.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić rodzaj i skalę oddziaływania inwestycji oraz ewentualne zabezpieczenia minimalizujące to oddziaływanie.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

- 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:

Od strony północnej przewiduje się eksploatację części złoża Borkowice-Radestów”, Odległość w/w obszaru od planowanej inwestycji wynosi ok. 20 m. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić rodzaj ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ planowanej inwestycji na środowisko.

Organ uznał, że na podstawie przedłożonych dokumentów nie można ocenić wielkości i stopnia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

W konsekwencji uznać należy, że w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, mogą wystąpić znacząco negatywne oddziaływania na gatunki zwierząt i ich siedliska, zwłaszcza awifauny tego terenu poprzez utratę miejsc żerowania, rozrodu i przebywania gatunków ptaków.

Wójt Gminy Borkowice po zaciągnięciu opinii oraz po przeprowadzonej analizie załączonych dokumentów określił zakres raportu ooś, który będzie zgodny z art. 66 ustawy ooś. Ponadto, wskazał elementy wymagające szczegółowej analizy, która pozwoli określić oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE:

- 1/ Informacje, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 4-8, powinny uwzględniać określenie oddziaływania analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
- 2/ Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.
- 3/ Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy

ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

4/ Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

P O U C Z E N I E

- 1/ Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Borkowice w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.
- 2/ W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



WÓJT
Robert Fidos
mgr Robert Fidos

Otrzymują:

1. Cersanit S.A. Al. Solidarności 36, 25-353 Kielce.
2. a/a

Do wiadomości

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze ul. Szkolna 7, 26-400 Przysucha,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu, ul. 25-go Czerwca 68, 26-600 Radom,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom.

Na podstawie art. 49 KPA w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko powyższe postanowienie umieszcza się :

1. Na tablicy ogłoszeń UG Borkowice
2. Na stronie BIP UG Borkowice