

RGK.6220.31.2020

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 5, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2020 r. uzupełnionego w dniu 30 grudnia 2020 r. oraz w dniu 18 marca 2021 r., złożonego przez Pana Ryszarda Bednarskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny (kruszywa naturalnego – piasku) ze złoża „Biała Nowa X” na fragmencie pięciu nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13, położonych w miejscowości Nowa Biała, (gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie*” oraz innych dokumentów złożonych w sprawie

o r z e k a m

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia pn.: „wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny (kruszywa naturalnego – piasku) ze złoża „Biała Nowa X na fragmencie pięciu nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13, położonych w miejscowości Nowa Biała, (gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie)”:

1. Nie było potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 11 grudnia 2020 r. uzupełnionym ostatecznie w dniu 18 marca 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączoną do wniosku kartą informacyjną. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie złożonych dokumentów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. W niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c 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 2021 r. poz. 2373, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art.82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - **zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (opinia z dnia 16 listopada 2021 r. znak WOOŚ-I.4220.1823.2021.IP):**
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być przeprowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 - 3) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;

- zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 23 listopada 2021 r. znak WA.ZZŚ.7.435.1.378.2021.JB):

- 4) wydobywanie kopaliny ze złoża „BIAŁA NOWA X” prowadzić na obszarze o powierzchni ok. 1,2 ha, w ilości poniżej 20 000 m³/rok metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych;
 - 5) przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne;
 - 6) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 7) miejsca tankowania oraz drobnych napraw pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem inwestycyjnym, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami paliwa, zapewnić szczelność procesu tankowania;
 - 8) prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za właściwe postępowanie z powstałymi w trakcie odpadami;
 - 9) zaplecze socjalno-warsztatowe zlokalizować poza terenem obszaru górniczego;
 - 10) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 11) 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 ;
 - 12) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniając warunków gruntowo-wodnych;
 - 13) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
 - 14) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej;
 - 15) prowadzić systematyczne kontrole stanu skarpy wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia;
 - 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne (inne niż niebezpieczne) magazynować selektywnie w wyznaczonych pojemnikach lub innych opakowaniach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 17) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
4. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 11 grudnia 2020 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek (uzupełniony 30 grudnia 2020 r.), złożony przez Pana Ryszarda Bednarskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ryszard Bednarski „SPEC-Kop” Roboty Ziemne Specjalistyczne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny (kruszywa naturalnego – piasku) ze złoża „Biała Nowa X” na fragmencie pięciu nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13, położonych w miejscowości Nowa Biała, (gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie)*”.

W dniu 18 marca 2021 r. do Urzędu Gminy Stara Biała w związku z wezwaniem do usunięcia braków (pismo z dnia 14 stycznia 2021 r. znak: RGK.6220.31.2020) wpłynęły wymagane wyjaśnienia.

Planowane przedsięwzięcie należy do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:*

a) *bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”.

Dlatego Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy ooś wystąpił do organów właściwych o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko. W przedmiotowym postępowaniu udział Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy nie był wymagany. Wydanie niniejszej decyzji następuje przed uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż (art. 72 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy).

W dniu 16 listopada 2021 r. za pośrednictwem e-PUAP wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (dokument z dnia 16 listopada 2021 r. znak WOOS-I.4220.1823.2021.IP), w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ ten określił warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 23 listopada 2021 r. do Urzędu Gminy Stara Biała wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dokument z dnia 23 listopada 2021 r. znak WA.ZZŚ.7.435.1.378.2021.JB), w której również stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ ten określił warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożył obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, które również uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w dniu 25 stycznia 2022 r. w drodze obwieszczenia zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała i sołectwa Nowa Biała, a także zamieszczono na stronie *bip.starabiala.pl*. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie, co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący 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 polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny (kruszywa naturalnego – piasku) ze złoża „Biała Nowa X” na fragmencie pięciu nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13, położonych w miejscowości Nowa Biała, gmina Stara Biała. Przewidywana powierzchnia wydobycia szacowana jest na około 1,2198 ha.

Eksploracja kopaliny ze złoża „Biała Nowa X” prowadzona była od 2010 r. na podstawie koncesji wydanej przez Starostę Płockiego z dnia 17 lutego 2010 roku (znak decyzji: RŚ.III.7510/34/2009-210). Termin obowiązywania koncesji minął 31 stycznia 2020 roku. Z uwagi na fakt, że w trakcie trwania procesu wydobywczego wyeksploatowano jedynie połowę złoża, Inwestor przewiduje wystąpić ponownie o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża BIAŁA NOWA X”, z fragmentu do tej pory jeszcze nie eksploatowanego, w obrębie nowych granic obszaru górniczego o powierzchni 1,2198 ha.

Przedmiotowe złożo jest częściowo zawadnione. Wielkość rocznego wydobycia kopaliny zalegającej w złożu będzie się kształtowała poniżej 20 000 m³/rok, tj. mniej niż 30 340 Mg/rok

Dokładny zakres inwestycji przedstawia charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik niniejszej decyzji.

Działalność będzie prowadzona metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych z zachowaniem pasów ochronnych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje w odległości ponad 250 m od terenu inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się 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 planowanego 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:

Na podstawie karty informacyjnej przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony do stanowiącej własność inwestora działek, obręb Nowa Biała, na której przedsięwzięcie będzie realizowane. Na terenie inwestycji, jak i w obszarze oddziaływania nie występują inne przedsięwzięcia, na które oddziaływałoby przedmiotowe zadanie.

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

Zgodnie z aktualnym wypisem z rejestru gruntów złożo BIAŁA NOWA X udokumentowane zostało na gruntach V klasy bonitacyjnej gleb i na nieużytkach kopalnianych (wyrobisko).

Gleba i ziemia z nakładu, zebrana przed eksploatacją złoża, będzie gromadzona na obszarze działek: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13 w miejscowości Nowa Biała i nie opuści granic ww. działek. Po zakończonym procesie wydobywczym cały nakład zostanie wykorzystany na terenie kopalni do celów rekultywacji wyrobiska. Nakład złoża o miąższości 0,2 - 0,9 m stanowią grunty próchnicze barwy czarnej.

Zapotrzebowanie na wodę wyłącznie na potrzeby pracownika (na stałe przebywać będzie na kopalni 1 pracownik). Woda będzie dowożona na teren kopalni w plastikowych baniakach. Nie przewiduje się lokalizacji zaplecza socjalnego dla pracowników na terenie kopalni, gdyż znajduje się ono w bazie Inwestora, nieopodal przedmiotowego obszaru.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowane przedsięwzięcie, czyli eksploatacja kopaliny może w niewielkim stopniu powodować zapylenie i emisję spalin. Źródłem tych uciążliwości będzie koparka pracująca na złożu. Praca w kopalni odbywa się jednocznie.

Emisja pyłów mineralnych ze złoża, z uwagi na częściowe zawadnienie surowca oraz brak przeróbki kruszywa na przedmiotowym terenie, będzie znikoma.

Źródłem hałasu będzie praca maszyn (koparka, spycharka). Ich praca, wyłącznie w okresie dziennym, będzie spełniała poza granicami własności, dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku.

e) ocenione 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 :

Jak przedstawiono w karcie informacyjnej na terenie planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji jak i eksploatacji nie przewiduje się poważnej awarii, czy katastrofy naturalnej i budowlanej.

W karcie informacji przedsięwzięcia zapisano, że jedyna rzecz jaka może mieć miejsce na terenie planowanego przedsięwzięcia to ewentualne osunięcie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, co jest zjawiskiem występującym czasem w okresie wiosennym po stajaniu pokrywy śniegowo – lodowej lub w wyniku zbyt mocnego podkopania podstawy skarpy, ale nie zalicza się tych zjawisk do poważnych awarii czy katastrof. Wystarczy wtedy złagodzić i wyrównać skarpy lub w przypadku naruszenia pasa ochronnego odbudować skarpy wraz z pasem.

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

Na podstawie przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady, w tym odpady wydobywcze. Jedynie podczas prowadzenia eksploatacji zostanie usunięty z górnej warstwy powierzchni ziemi nadkład tj. niezanieczyszczona ziemia, która nie zostanie przemieszczona poza teren przedsięwzięcia i po zakończeniu procesu wydobywczego zostanie użyta do rekultywacji. Na etapie eksploatacji wytwarzane będą odpady o kodach 17 05 04 *gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, 15 02 02* sorbenty, materiały fikcyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi* oraz 20 03 01 *zmieszane odpady komunalne*.

Zagospodarowanie odpadów będzie odbywało się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2021 r., poz. 888 ze zm.).

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

Ze złożonej dokumentacji wynika, że zastosowane ww. rozwiązania dotyczące zminimalizowania emisji i występowania różnych uciążliwości spełniają wymagania wynikające z przepisów dotyczących ochrony środowiska, dzięki czemu prowadzona działalność nie będzie miała negatywnego wpływu na poszczególne komponenty środowiska oraz na zdrowie ludzi.

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 – uwzględniające :

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w rejonie występowania siedlisk łąkowych przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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:

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098)

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinowska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 znajdują się w odległości około 6 km od planowanej inwestycji.

Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działkach inwestycyjnych, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźniki bioróżnorodności wskazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

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

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W Gminie Stara Biała wynosi ok. 105 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017275689 - Wierzbica. Dla ww. JCWP stan określono również jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: 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. Ponadto dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się: Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów na terenie gm. Bielsk i Stara Biała, Proboszczewice zad. Ili melioracja gruntów rolnych, gm. Stara Biała, Rzeka Wierzbica - udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów w km 25+955-31+475.

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

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i 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 rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911 i 1958).

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:

Z uwagi na zakres rzeczowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie KIP, planowana inwestycja ze względu na swój rodzaj i zakres nie będzie potrzebować specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne. Etap realizacji będzie się wiązał z chwilowym wzrostem emisji hałasu, jak i zanieczyszczenia powietrza związanym z prowadzonymi pracami oraz wykorzystywanymi maszynami. Eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe.

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:

Zakres ten omówiono w punkcie 1b niniejszego uzasadnienia. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

e) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji. Powyższe zostało opisane w pkt 1d i f uzasadnienia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś „*Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. (...)*”

Dla przedmiotowego terenu został sporządzony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty Uchwałą nr 238/XXVI/17 Rady Gminy w Starej Białej z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. Woj. Mazowieckiego z dnia 19 stycznia 2018 r., poz. 719) Przedmiotowe działki: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13 określone zostały symbolem

3PG – Obszary i tereny górnicze,

3PU – Tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w karcie informacyjnej oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę opinie organów właściwych w sprawie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także będzie brak oddziaływania na obszary Natura 2000.

Dlatego Wójt Gminy Stara Biała postanowił odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923, ze zm.)



WÓJT
Sławomir Wawrzyniński

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Bednarski
2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Starosta Płocki

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny (kruszywa naturalnego – piasku) ze złoża „Biała Nowa X” na fragmencie pięciu nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 30/11, 31/10, 31/11, 32/12 i 32/13, położonych w miejscowości Nowa Białą, gmina Stara Białą. Przewidywana powierzchnia wydobycia szacowana jest na około 1,2198 ha.

Przedmiotowe złożą jest częściowo zawodnione. Wielkość rocznego wydobycia kopaliny zalegającej w złożu będzie się kształtowała poniżej 20 000 m³/rok, tj. mniej niż 30 340 Mg/rok.

Eksploatacja złoża kopaliny (piasków skaleniowa-kwarcowych) będzie prowadzona systemem łądowym i spod wody, podsiębiernie. Przed przystąpieniem do eksploatacji zostaną wykonane roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmą: wytyczenie w terenie przez służbę mierniczą w sposób trwały w gruncie granic obszaru górniczego (§156.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego - Dz. U. z 2013 r. poz. 1008) oraz oznakowanie terenu tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Kubaturę nadkładu zalegającego nad zasobami geologicznymi, które będą przedmiotem wydobycia, szacuje się na 3891 m³. Znajduje się on obecnie nad złożem. W trakcie prowadzenia procesu wydobywczego nadkład nie opuści granic obszaru górniczego, a po jego zakończeniu zostanie użyty do rekultywacji, której kierunek zostanie uzgodniony ze Starostą Płockim. Powierzchnia utworzona po zdjęciu nadkładu będzie stanowić pierwszy poziom transportowo wydobywczy. Eksploatacja będzie prowadzona systemem łądowym i spod wody. Kopalina będzie wydobywana podsiębiernie sposobem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi (I piętro suche, II piętro zawodnione). Pierwszy etap zostanie zakończony na głębokości ok. 1 m nad lustrem wody gruntowej, a powierzchnia tak utworzona będzie stanowić drugi poziom transportowo-wydobywczy. Dla bezpieczeństwa i stateczności skarp zostanie utworzona półka ochronna między piętrami. Kruszywo będzie eksploatowane z południa na północ, poczynając od starego wyrobiska, sposobem równoległym po szerokości złoża pasem 15-20 m, naprzemiennie (przy założeniu, że każdorazowa zmiana kierunku nastąpi dopiero po dojściu do granicy obszaru górniczego). Przy zmianie kierunku eksploatacji frontu robót będzie się odbywać wachlarzowato, a następnie po zawróceniu ponownie równolegle.

Przedmiotowe złożą to kruszywo piaszczyste z niewielką domieszką żwiru. Przyjmując, że piaski w złożu występują w stanie średnio zagęszczonym, kąt tarcia wewnętrzznego tych gruntów maksymalnie wynosi 300. I taki przyjęto bezpieczny kąt do jakiego zostaną wyprofilowane końcowe skarpy w wyrobisku poeksploatacyjnym. Kąt skarp roboczych będzie mógł być większy i dochodzić do 60-70 stopni dla złoża suchego i 27 stopni dla złoża zawodnionego, gdyż skarpy zawodnione dla tych gruntów ułożą się samoistnie pod takim właśnie kątem. Pas bezpieczeństwa od dolnej krawędzi ściany eksploatacyjnej, zarówno dla maszyn urabiających jak i dla dróg transportowych, będzie nie mniejszy niż 1/3 wysokości piętra eksploatacyjnego. Kąt nachylenia tymczasowych zwałowisk nadkładu, które będą lokalizowane wzdłuż zewnętrznej krawędzi wyrobiska, nie będzie przekraczał 35 stopni, a wysokość hałd nie przekroczy 3 m. Decyzję w sprawie dokładnego sposobu eksploatacji podejmuje kierownik ruchu zakładu górniczego, który także na bieżąco będzie dokonywał ewentualnych korekt. Ruch zakładu zostanie opisany w koncesji na wydobywanie i będzie się odbywać na podstawie koncesji udzielonej przez właściwego starostę. Eksploatacja będzie prowadzona zgodnie z projektem technicznym, zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego (§34.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1008).

Eksploracja kopaliny będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego, utworzonego przez Starostę Płockiego. Projektowane granice obszaru górniczego pokrywają się z granicami udokumentowanego złoża „BIAŁA NOWA X”, co przedstawiono graficznie w „Dodatku nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego (piasku) BIAŁA NOWA X w kategorii C1” autorstwa geologa uprawnionego mgr Jarosława Koszalskiego (nr uprawnień Ministra Środowiska: III-0466). Prawo do ww. informacji geologicznej, zgodnie z fakturą nr 41/2020 z dnia 12.10.2020 r. posiada przedsiębiorca - Ryszard Bednarski.

Obostrzenia dotyczące prowadzenia prac wydobywczych:

- każde rozpoczęcie robót w wyrobisku będzie wymagało sprawdzenia stanu jego skarp;
- podczas ładowania urobku nie wolno będzie przebywać ludziom w promieniu zasięgu koparki, jak również wykonywać jakichkolwiek prac na ścianie eksploatowanej;
- wyładowywanie gruntu z naczynia roboczego maszyny roboczej (koparki) może nastąpić po zatrzymaniu ruchu obrotowego koparki i nad dnem skrzyni pojazdu stosowanego do transportu, na wysokości nie większej niż: 50 cm nad dnem skrzyni jednostki transportowej - w razie ładowania materiałów sypkich oraz 25 cm nad dnem skrzyni - w razie ładowania materiałów kamiennych;
- odstęp między maszynami urabiającymi, ładującymi i zwałującymi w czasie eksploatacji musi być większy od sumy promieni maksymalnego zasięgu tych maszyn;
- w czasie pracy i zmiany miejsca postoju koparki kat wzniesienia terenu nie powinien być większy niż 30°, a pochylenia boczne - nie większy niż 15°;
- przy wykonywaniu robót ziemnych sposobem podsiębiernym koparka będzie ustawiona w odległości pasa bezpieczeństwa co najmniej 0,75 m poza klinem odłamu dla danej kategorii gruntu od krawędzi wyrobiska;
- w czasie przerw i po zakończeniu pracy zgarniak koparki będzie opuszczony na ziemię, podwozie będzie zablokowane, silnik zatrzymany, a kabina zamknięta;
- na okres planowanych przerw w pracy wszystkie maszyny i urządzenia ruchome będą ustawione w bezpiecznym miejscu, zabezpieczone przed dostępem osób nie upoważnionych oraz przed przypadkowym uruchomieniem
- przy wykonywaniu skarp o nachyleniu bezpiecznym będą likwidowane naruszenia struktury gruntu skarpy przez usunięcie gruntu naruszonego, z zachowaniem bezpiecznych nachyleń w każdym punkcie skarpy;
- po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy będą sprawdzane skarpy; miejsce pracy będzie zawsze zabezpieczone przed osuwami i spadającymi kawałkami kopaliny, kamieni, głazów lub nadkładu, a ściany będą każdorazowo ramowane, natomiast nawisy będą usuwane przez obrywkę ręczną lub mechaniczną



WOJEWÓDZTWO
Świętosław Wawrzyński