

OŚ.6220.3.10.2024

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), a także zgodnie z § 3 ust 1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. . w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku 4 Pory Roku Krzysztof Matusz, ul. Łukowska 15B, 21-560 Miedzyrzec Podlaski z dnia 17.08.2023r. (data wpływu: 09.04.2024r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża Juniewiczze I”, na działkach numer ewidencyjny – 421, 422, 423 obręb ewidencyjny – Juniewiczze , gmina – Huszlew, powiat – łosicki, województwo – mazowieckie.

orzekam co następuje:

- 1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- 2. Określam następujące warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.tj.:**

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usuwaniem humusu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

2. Stosować wyłącznie sprawny sprzęt (ładowarki, spycharki, środki transportu) posiadający aktualne atesty, w celu minimalizacji ryzyka powstawania mikrorozlewów paliw i olejów. Prace serwisowe należy prowadzić w specjalistycznych punktach poza terenem złoża. Na terenie kopalni nie magazynować paliw czy innych płynów eksploatacyjnych.

3. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy niezwłocznie zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii. Zużyte sorbenty magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach i następnie przekazać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

4. Nakład glebowy zdejmować w porze dziennej, poza okresem lęgowym ptaków. Następnie zdeponowany nakład wykorzystać do rekultywacji skarp, niwelacji obrzeży wyrobiska poeksploatacyjnego i terenu bezpośrednio przyległego do wyrobiska. Skarpy wyrobiska ukształtować tak, by zapewnić ich stabilność geotechniczną. Nachylenie skarp w warstwie suchej powinno wynosić do 25°, a w warstwie zawodnionej do 35°.

5. Po zakończeniu eksploatacji i wygaszeniu koncesji, wyrobisko poeksploatacyjne zrehabilitować w kierunku wodno-rolnym, który zostanie określony w decyzji Starosty Łosickiego.

6. Aby uniemożliwić zwierzętom wtargnięcie na teren kopalni, należy ustawić barierki/siatkę na kilka metrów przed urabianą skarpą. Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić codzienny monitoring wyrobiska, celem ewentualnego uwolnienia zwierząt oraz sprawdzenia czy na froncie robót nie ma gniazd bądź stanowisk lęgowych. W przypadku stwierdzenia zwierząt podczas procesu wydobywania lub odsłaniania złoża, należy umożliwić im ucieczkę z terenu inwestycji, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść w miejsca bezpieczne dla nich, o zbliżonych warunkach siedliskowych, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
7. W przypadku stwierdzenia jaskółek brzegówek i zakładania przez nich na skarpach siedlisk lęgowych, eksploatację piasku na tym odcinku ściany należy wstrzymać do momentu opuszczenia lęgów przez jaskółki. Jeżeli brzegówki pojawią się na wszystkich ścianach eksploatacyjnych wydobywania kruszywa wstrzymać do końca sierpnia.
8. W przypadku zasiedlenia zawodnionego wyrobiska przez płazy, prowadzenie prac w tej części wyrobiska należy wstrzymać do czasu opuszczenia przez płazy zbiornika, tak aby zapobiec zabijaniu okaleczaniu osobników, niszczenia jaj i innych form rozwojowych.
9. Prace wydobywcze w okresie lęgowym ptaków (tj. od 1 marca do 15 września) prowadzić pod nadzorem ornitologicznym.
10. Prace związane z funkcjonowaniem kopalni należy prowadzić przy pomocy sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne, serwisowanie według potrzeb.
11. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone.
12. Teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych, niekontrolowanych wycieków paliwa i substancji niebezpiecznych.
13. Naprawy i konserwację sprzętu technicznego należy wykonywać poza terenem złoża.
14. Teren eksploatacji złoża należy wyposażyć w przenośne toalety, które należy czasowo opróżniać poprzez specjalistyczne firmy.

3. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 09 kwietnia 2024r. Inwestor 4 Pory roku Krzysztof Matusz ul. Łukowska 15 B, 21-560 Międzyrzec Podlaski zwrócił się z wnioskiem z dnia 17 sierpnia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowanym przedsięwzięciem pod nazwą „**Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża Juniewiczze I**”, na działkach numer ewidencyjny – 421, 422, 423, obręb ewidencyjny – Juniewiczze, gmina – Huszlew, powiat – łosicki, województwo – mazowieckie.

W dniu 12.04.2024 r. Organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku inwestor dołączył pozostałe wymagane prawem dokumenty zawierającą dane określone w art. 62a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 12.04.2024r. sporządzono notatkę służbową, w której ustalono strony postępowania administracyjnego dla niniejszego przedsięwzięcia, z której wynika, że liczba stron postępowania przekracza 10.

W dniu 18.04.2024r. Inwestor przedłożył potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne w dniu 19.04.2024r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie w formie publicznego obwieszczenia, które

zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Huszlewie, w miejscowości Juniewiczze oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Huszlew <https://bip.huszlew.pl/>.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w § 3 ust 1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839)

W terminie przewidzianym na składanie uwag i wniosków w sprawie planowanego przedsięwzięcia do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 oraz art. 64 ust. 3 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 2024 r. poz. 1112) Wójt Gminy Huszlew pismem z dnia 9maja 2024r. znak: OŚ.6220.3.4.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz pismem znak: OŚ.6220.3.5.2024 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lublinie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża Juniewiczze I”, na działkach numer ewidencyjny – 421, 422, 423, obręb ewidencyjny – Juniewiczze, gmina – Huszlew, powiat – łosicki, województwo – mazowieckie.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydało opinię znak LB.ZZŚ.4901.104.2024 z dnia 22 maja 2024r. (data wpływu: 24.05.2024r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływań na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne, określając warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 28 maja 2024r. Wójt Gminy Huszlew Obwieszczeniem znak OŚ.6220.3.6.2024 zawiadomił o wydaniu opinii przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Juniewiczze oraz w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie z dnia 28 czerwca 2024r. (data wpływu 28.06.2024r.) znak pisma: WOOŚ-I.4220.663.2024.MŚ, w którym wyraził opinie, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 2 lipca 2024r. obwieszczeniem znak OŚ. 6220.3.7.2024 Wójt Gminy Huszlew zawiadomił o wdaniu Postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Juniewiczze, w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

W dniu 3 lipca 2024r. Wójt Gminy Huszlew zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania. Z uwagi, iż liczba stron w postępowaniu jest większa niż 10, Wójt Gminy Huszlew zawiadomił strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w formie publicznego obwieszczenia, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Huszlewie, w miejscowości Juniewiczze oraz stronie BIP tutejszego Urzędu.

Wójt Gminy Huszlew również w dniu 3 lipca 2024r. wydał obwieszczenie o przedłużeniu terminu postępowania do dnia 31 lipca 2024r. ze względu na konieczność umożliwienia stronom postępowania czasu na wypowiedzenie się bądź wniesienie uwag przed wydaniem decyzji. W/w obwieszczenie zostało

zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Huszlewie, w miejscowości Juniewiczze oraz stronie BIP tutejszego Urzędu.

Strony mogły zapoznać się z dokumentacją w Urzędzie Gminy w Huszlewie, pokój nr 4 codziennie (w dni robocze) w godz. 7³⁰ : 15³⁰ w terminie 14 dniowym.

W wyznaczonym terminie do Wójta Gminy Huszlew nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zażalenia w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

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 kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych ze złoża „Juniewiczze I” o powierzchni 3,3522 ha i o planowanym wydobyciu powyżej 20 000 m³ na rok. Przewiduje się eksploatację kopalni kruszywa naturalnego przez okres ok. 20 lat i roczne wydobycie powyżej 20 000 m³ (średnio ok. 100 000,0 ton). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr ewid. 421, 422, 423 o łącznej powierzchni 3,3600 ha, w tym powierzchnia złoża wyniesie 3,3522 ha. Kopalnia piasku „Juniewiczze I” zlokalizowana jest w terenie niezabudowanym. Najbliższą zabudowę stanowi zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa w miejscowości Juniewiczze, znajdująca się w odległości ok. 950,0 m od terenu planowanej inwestycji w kierunku południowym.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie ma innych przedsięwzięć połączonych technologicznie, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Najbliżej położone obiekty inwestycyjne znajdują się w promieniu 2,5 – 5 km od planowanego przedsięwzięcia i są to kopalnie piasku i kredy. Planowana inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

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

Wykorzystanie surowców, materiałów i paliw będzie występowało na etapie eksploatacji inwestycji. Nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych podczas prowadzenia eksploatacji złoża. Woda pitna dla pracowników oraz do innych celów bytowych będzie dowożona w butelkach plastikowych – 15 litrów/osobę na dobę. Kopalnia obsługiwana będzie przez typowy napędzany silnikami spalinowymi sprzęt i maszyny takie jak: koparka lub koparko – ładowarka oraz samochody samowyładowawcze. Zużycie paliwa według danych zawartych w KIP wynosić będzie ok. 90 l/dziennie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Kopalnia kruszywa oddziałuje na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego substancjami, głównie poprzez wydobycie koparkami lub ładowarkami oraz poprzez prowadzony ruch samochodów ciężarowych transportujących urobek. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie wpływać znacząco na jakość powietrza na analizowanym terenie, ze względu na niewielkie wartości emisji rozłożone w czasie i nie kumulujące się w środowisku. Oddziaływanie akustyczne będzie niewielkie i nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, ponieważ kopalnia zlokalizowana jest z dala od zabudowy mieszkaniowej. Odpady komunalne będą

gromadzone w szczelnym zabezpieczonym kontenerze i w miarę potrzeb zabierane i przekazywane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów. Właściwa organizacja systemu gospodarowania odpadami na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pozwoli na wyeliminowanie negatywnych oddziaływań na ziemię i glebę.

e) ocenianego 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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Awarie mogą dotyczyć jedynie sprzętu wydobywczego i transportowego, które na bieżąco będą monitorowane. Złoże będzie eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia osuwisk.

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady przemysłowe, a odpady komunalne będą powstawać w niewielkiej ilości. Na terenie złoża będzie ustawiony kontener na płytach betonowych lub duży pojemnik metalowy bądź plastikowy. W kontenerze umieszczone zostaną worki foliowe o różnych kolorach przeznaczone do selektywnego magazynowania odpadów komunalnych. Odpady powstałe w wyniku zużywania się sprzętu, części zamiennych maszyn, urządzeń oraz koniecznością okresowej ich obsługi, w szczególności filtry, oleje, smary, akumulatory itp., będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do utylizacji

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samoczyszczenia 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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich lub leśnych.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych wód śródlądowych.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

h) gęstość zaludnienia

Gminę zamieszkuje 3455 osób.

i) obszary przylegające do jezior

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim:

- PLRW200010267144189 o nazwie „Piszczanka” . Stan ogólny – zły, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód oceniono jako zagrożone. JCWP – nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone.

3. Rodzaj, cechy i skalę 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

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie niezabudowanym, najbliższą zabudowę stanowi pojedyncza zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa miejscowości Juniewiczze znajdująca się w odległości ok. 950,0 m od terenu planowanej inwestycji w kierunku południowym.

transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Przedmiotowa inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Jest inwestycją lokalną.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Kopalnia kruszywa oddziałuje na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego substancjami głównie poprzez wydobywanie koparkami lub ładowarkami oraz poprzez prowadzony ruch samochodów ciężarowych transportujących urobek. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny. Oddziaływanie akustyczne będzie niewielkie i nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, ponieważ kopalina zlokalizowana jest z dala od zabudowy mieszkaniowej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko ze względu na charakter oraz niewielką skalę.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny. Po zakończeniu eksploatacji i wygaszeniu koncesji wyrobisko poeksploatacyjne rekultywowane będzie zgodnie z kierunkiem określonym przez Starostę Łosickiego, po wcześniejszym uzgodnieniu z Wójtem Gminy Huszlew.

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 planowanego przedsięwzięcia – w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie ma innych przedsięwzięć połączonych technologicznie, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

W celu ograniczenia oddziaływania stosować wyłącznie sprawny sprzęt (ładowarki, spycharki, środki transportu) posiadający aktualne atesty. Prace serwisowe należy prowadzić w specjalistycznych punktach poza terenem złoża. Na terenie kopalni nie magazynować paliw czy innych płynów eksploatacyjnych, a prace związane z funkcjonowaniem kopalni należy prowadzić przy pomocy sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne, serwisowanie według potrzeb.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, biorąc pod uwagę powyższe stanowiska organów opiniujących, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) oraz biorąc pod uwagę spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska Wójt Gminy Huszlew uznał, iż **nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i orzeciono jak w sentencji decyzji**.

Pouczenie

- Od treści niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach , za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.
- Przed upływem 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.

WÓJT GMINY
Stanisław Stefaniuk



Otrzymują:

1. 4 Pory Roku Krzysztof Matusz, ul. Łukowska 15B, 21-560 Międzyrzec Podlaski
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach, ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

OŚ.6220.3.10.2024

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.07.2024 r. Znak OŚ.6220.3.10.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „**Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża Juniewiczze I**”, na działkach numer ewidencyjny – 421, 422, 423, obręb ewidencyjny – Juniewiczze, gmina – Huszlew, powiat – łosicki, województwo – mazowieckie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych o powierzchni 3,3522 ha i o planowanym wydobyciu powyżej 20 000 m³ na rok. Przewiduje się eksploatację kopalni kruszywa naturalnego przez okres ok. 20 lat i roczne wydobycie powyżej 20 000,0 m³ (średnio ok. 100 000,0 ton). Rzeczywiste pozyskanie będzie uzależnione od zapotrzebowania rynku na kruszywo. Zasoby geologiczne bilansowe złoża wynoszą 778 320,00 ton (474 585,00 m³).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Huszlew zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXIV/206/2014 Rady Gminy w Huszlewie z dnia 7 kwietnia 2014 działki o nr ewid. 421, 422 i 423 położone w m. Juniewiczze, gmina Huszlew są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczone na mapie symbolem R – grunty użytkowane rolniczo z zakazem zabudowy z wyjątkiem : dróg wewnętrznych, infrastruktury technicznej w zakresie nie wymagającym zmiany przeznaczenia gatunków rolnych na cele nierolnicze, budynków i urządzeń służących wyłącznie produkcji rolniczej (bez budynków mieszkalnych oraz bez budynków i urządzeń służących przetwórstwu rolno-spożywczemu).

Inwestor pozyskał już jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko nr OŚ.6220.41.13.2022.2023 z dnia 14.07.2023r. dla przedsięwzięcia pod nazwą „Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża Juniewiczze I na działce ewidencyjnej nr 421, 422, 423 w obrębie ewidencyjnym Juniewiczze, gmina Huszlew, powiat łosicki, województwo mazowieckie. Przy nowym wniosku o wydanie decyzji Inwestor zwiększa planowane wydobycie, natomiast powierzchnia złoża pozostaje niezmienną.

Otoczenie kopalni kruszywa naturalnego stanowią użytki rolne (głównie grunty orne), tereny zadrzewione oraz drogi. W bezpośrednim otoczeniu złoża występują: od północy – grunty orne (działka nr ewid. 419/1), od wschodu – grunty orne (działka nr ewid. 424) i dalej grunty zadrzewione (działka nr ewid. 425), od południa – grunty orne (działki nr ewid. 428/1, 427, 426), od zachodu – grunty orne (działka nr ewid. 420) i dalej droga gminna (działka nr ewid. 239). Najbliższe tereny leśne (mały kompleks leśny) znajduje się w odległości 650 m od planowanej inwestycji, w kierunku północnym.

Dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 05 grudnia 2022r. znak: 313/22/PE.I

Złoże charakteryzuje się następującymi parametrami:

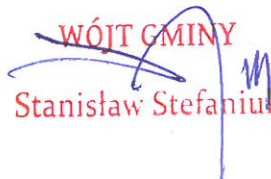
- Powierzchnia złoża: 3,3522 m²
- Zasoby złoża : 778 320,00 ton (474 585,00 m³)

- Kubatura nakładu: 78 480,00 m³
- Miąższość złoża: 11,5 – 17,6 m, średnio – 14,1 m
- Grubość nakładu: 0,4 – 4,0 m, średnio – 2,4 m
- Głębokość spągu złoża: 15,0 – 18,0 m p.p.t., średnio – 16.5 m p.p.t
- Stosunek N/Z: 0,02 – 0,33, średnio – 0,19
- Punkt piaskowy (frakcja < 2 mm): 86,0 – 98,9 %, średnio – 93,6 %
- Zawartość pyłów mineralnych: 1,8 – 6,2 %, średnio – 3,5 %
- Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym: 1,594 – 163,3 m n.p.m
- Swobodne zwierciadło wód gruntowych występuje na rzędnej wysokościowej od 162,8 m n.p.m do 163,3 m n.p.m.

Prace eksploatacyjne złoża obejmują:

- Zdjęcie nakładu
- Właściwą eksploatację kruszywa ze strefy suchej i zawodnionej złoża
- Likwidację kopalni i rekultywację terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

WÓJT GMINY

 Stanisław Stefaniuk