

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 Dziadkowskie II”, na działce numer ewidencyjny – 177, obręb ewidencyjny – Dziadkowskie Folwark, 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 ostatecznych (stałych) wyrobiska poeksploatacyjnego w nakładzie i złożu, 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 wtargnięcia zwierząt 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 odłaniania złoży, 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 złoży.
14. Teren eksploatacji złoży 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 złoży Dziadkowskie II**”, na działce numer ewidencyjny – 177, obręb ewidencyjny – Dziadkowskie Folwark, 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.

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.

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedsięwzięcie usytuowane jest z dala od wybrzeży oraz brzegów jezior.

c) obszary górskie lub leśne

Najbliższe tereny leśne (mały kompleks leśny) znajduje się w odległości ok. 440,0 m od planowanej inwestycji, w kierunku południowo-wschodnim.

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

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 – Subzbiornik Podlasie.

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

W otoczeniu planowanej inwestycji nie występują parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo – krajobrazowe, pomniki przyrodnicze, a także Natura 2000.

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

Według informacji zawartych w KIP standardy jakości środowiska nie zostaną przekroczone.

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

Analizowany teren nie jest obszarem mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gminę zamieszkuje 3455 osób.

i) obszary przylegające do jezior

Brak obszarów przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

Teren nie pełni funkcji uzdrowskich ani nie jest obszarem ochrony uzdrowskiej.

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 niezagrożone.

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, znajdująca się w odległości ok. 275,0 m od terenu planowanej inwestycji w kierunku zachodnim oraz w odległości ok. 355,0 m od terenu inwestycji w kierunku północnym.

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 będzie oddziaływać na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego substancjami głównie poprzez wydobywanie koparkami lub koparko-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. Podczas eksploatacji złoża będzie okresowo występowało podwyższenie poziomu hałasu spowodowane pracą sprzętu oraz ruchu pojazdów wywożących kopalinę. Oddziaływanie akustyczne będzie niewielkie i nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców.

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.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

W celu ograniczenia oddziaływania stosować wyłącznie sprawny sprzęt (fadowarki, 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) 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 orzeczono 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.

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

WÓJT GMINY
Stanisław Stefaniuk

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

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.07.2024 r. Znak OŚ.6220.2.11.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „**Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża Dziadkowskie II**”, na działce numer ewidencyjny – 177, obręb ewidencyjny – Dziadkowskie Folwark, gmina – Huszlew, powiat – łosicki, województwo – mazowieckie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych o powierzchni 2,7261 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 486 403,00 ton (271 733,51 m³).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Huszlew zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXII/133/2009 Rady Gminy w Huszlewie z dnia 27 lutego 2009 działka o nr ewid. 177 położona w m. Dziadkowskie-Folwark, gmina Huszlew wg. załącznika nr 1 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wg. załącznika nr 2 do w/w uchwały to teren upraw rolniczych.

Otoczenie kopalni kruszywa naturalnego stanowią użytki rolne (głównie grunty orne), tereny leśne i zadrzewione oraz drogi. W bezpośrednim otoczeniu złoża występują: od północy – gruntowa droga gminna (działka nr ewid. 245) i dalej grunty orne, od wschodu – grunty orne, od południa – grunty orne, od zachodu – grunty orne. Najbliższe tereny leśne (mały kompleks leśny) znajduje się w odległości 440 m od planowanej inwestycji, w kierunku południowo-wschodnim.

Dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 listopada 2022r. znak; PE-I.7427.61.2022.AB. Złoże charakteryzuje się następującymi parametrami:

- Powierzchnia złoża: 27261,0 m²
- Zasoby złoża (bilansowe) : 486 403,00 ton (271 733,51 m³)
- Kubatura nakładu: 27151,0 m³
- Miąższość złoża: 7,0 – 12,6 m, średnio – 8,9 m
- Grubość nakładu: 0,4 – 1,9 m, średnio – 1,2 m
- Stosunek N/Z: 0,03 – 0,22, średnio – 0,15
- Punkt piaskowy (frakcja < 2 mm): 93,7 – 96,5 %, średnio – 95,2 %
- Zawartość pyłów mineralnych: 1,1 – 2,7 %, średnio – 2 %
- Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym: 1,735 – 1,851 t/m³, średnio – 1,79 t/m³
- Poziomy wodonośne (głębokość): 154,2 – 154,8 m n.p.m., średnio – 154,5 m n.p.m.

Prace eksploatacyjne złoża obejmą:

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

Złoże eksploatowane będzie w granicach zasobów przemysłowych. Dla użytków rolnych i dróg pod wpływami działalności górniczej wyznaczono pasy ochronne: od użytków rolnych (od strony wschodniej, południowej i zachodniej) – 6,0 m oraz od gminnej drogi gruntowej – 10,0 m (od strony północnej).

W otoczeniu planowanej inwestycji nie występują parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo – krajobrazowe, pomniki przyrody, a także obszary Natura 2000.

WÓJT GMINY
Stanisław Stefaniuk

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 Dziadkowskie-Folwark i Dziadkowskie 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 29 kwietnia 2024r. znak: OŚ.6220.2.4.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz pismem znak: OŚ.6220.2.5.2024 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 Dziadkowskie II”, na działce numer ewidencyjny – 177, obręb ewidencyjny – Dziadkowskie Folwark, gmina – Huszlew, powiat – łosicki, województwo – mazowieckie.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 6 maja 2024r. wezwał do uzupełnienia dokumentów tj. wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 10 maja 2024r. Wójt Gminy Huszlew przekazał wymagane uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydało opinię znak LB.ZZŚ.4901.101.2024 z dnia 14 maja 2024r. (data wpływu: 16.05.2024r.), 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 17 maja 2024r. Wójt Gminy Huszlew Obwieszczeniem znak OŚ.6220.2.7.2024 zawiadomił o wydaniu opinii przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dziadkowskie-Folwark i Dziadkowskie, w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie z dnia 21 czerwca 2024r. (data wpływu 25.06.2024r.) znak pisma: WOOŚ-I.4220.619.2024.MŚ.2, w którym wyraził opinie, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 26 czerwca 2024r. obwieszczeniem znak OŚ. 6220.2.8.2024 Wójt Gminy Huszlew zawiadomił o wdaniu Postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dziadkowskie-Folwark, Dziadkowskie, w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

W dniu 3 lipca 2024r. Wójt Gminy Huszlew zawiadomił strony postępowania i społeczeństwo, 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 Dziadkowskie-Folwark, Dziadkowskie 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 Dziadkowskie-Folwark, Dziadkowskie 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 „Dziadkowskie Folwark II” o powierzchni 2,7261 ha i 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 działce nr ewid. 177 o powierzchni 3,2300 ha, w tym powierzchnia złoża wyniesie 2,7261 ha. Kopalnia piasku „Dziadkowskie Folwark II” zlokalizowana jest w terenie niezabudowanym. Otoczenie kopalni kruszywa naturalnego stanowią : użytki rolne (głównie grunty orne) tereny leśne i zadrzewione oraz drogi.

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

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 odległości ok. 120,0 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku południowo-zachodnim - kopalnia piasku „Dziadkowskie Folwark” oraz w odległości ok. 300,0 m od planowanego przedsięwzięcia w kierunku zachodnim – Przedsiębiorstwo „Krynica Vitamin”. Planowana inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.