

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 Pana Piotra Mielnickiego zam. ul. Berezowska 49 C, 21-560 Międzyrzec Podlaski z dnia 27.08.2024r (data wpływu: 27.08.2024r.) uzupełnionego w dniu 11.09.2024r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: **Wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża Władysławów II i Władysławów III, gm. Huszlew.**

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 usuwać w porze dziennej, optymalnie w terminie od września do marca. 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. Rekultywację przeprowadzić w kierunku rolnym ze zbiornikami wodnymi.
5. Usuwanie krzewów należy przeprowadzić optymalnie w terminie od września do marca lub po tym okresie pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii.

6. W przypadku stwierdzenia zwierząt podczas procesu wydobywania lub odłaniania 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.
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.
7. 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 i okaleczaniu osobników, niszczenia jaj i innych form rozwojowych.
8. Prace wydobywcze w terminie marzec – wrzesień prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii.
9. Prace związane z funkcjonowaniem kopalni należy prowadzić przy pomocy sprawnego sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne, serwisowanie według potrzeb.
10. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone.
11. Teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych, niekontrolowanych wycieków paliwa i substancji niebezpiecznych.
12. Naprawy i konserwację sprzętu technicznego należy wykonywać poza terenem złoża.
13. 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 27.08.2024r. Inwestor Pan Piotr Mielnicki zam. ul. Berezowska 49 C, 21-560 Międzyrzec Podlaski zwrócił się z wnioskiem z dnia 27 sierpnia 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowanym przedsięwzięciem pod nazwą **Wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża Władysławów II i Władysławów III, gm. Huszlew.**

Do wniosku Inwestor dołączył 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 05.09.2024r. sporządzono notatkę służbową, w której ustalono strony postępowania administracyjnego dla niniejszego przedsięwzięcia, z której wynika, że liczba stron postępowania przekracza 10.

W dniu 05.09.2024r. Wójt Gminy Huszlew wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień dot. opracowanej dokumentacji. W dniu 11.09.2024r. Inwestor przedłożył organowi stosowane wyjaśnienie.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne w dniu 16.09.2024r. 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 Władysławów 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 16.09.2024r. znak: OŚ.6220.5.6.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz pismem znak: OŚ.6220.5.7.2024 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 **„Wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża Władysławów II i Władysławów III, gm. Huszlew”**.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydało opinię znak LB.ZZŚ.4901.182.2024 z dnia 27.09.2024r. (data wpływu: 01.10.2024r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania 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 03.10.2024r. Wójt Gminy Huszlew Obwieszczeniem znak OŚ.6220.5.9.2024 zawiadomił o wydaniu opinii przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Władysławów, w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie z dnia 20.11.2024r. (data wpływu 21.11.2024r.) znak pisma: WOOŚ-I.4220.1231.2024.MŚ, w którym wyraził opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 25.11.2024r. obwieszczeniem znak OŚ. 6220.5.10.2024 Wójt Gminy Huszlew zawiadomił o wydaniu Postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Władysławów, w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

W dniu 25.11.2024r. 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 Władysławów 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 polegało będzie na wydobywaniu piasku, metodą odkrywkową ze złoża Władysławów II, na działkach nr ew. 587, 588 i 589 obręb 0022 Władysławów i ze złoża Władysławów III, na działkach nr ew. 609, 610, 611, 612, 613 obręb 0022 Władysławów, gm. Huszlew. Powierzchnia działek, na których zlokalizowane będzie złożo „Władysławów II” wynosi 8,031 ha. Udokumentowane łączne zasoby złoża piasku „Władysławów II” wynoszą 6,7872 ha. Powierzchnia działek, na których zlokalizowane będzie złożo „Władysławów III” wynosi 7,9011 ha. Udokumentowane łączne zasoby złoża piasku „Władysławów III” wynoszą 7,1673 ha. Całkowita powierzchnia działek Inwestora, na których planowane jest wydobycie piasku wynosi 15,9321 ha. Całkowita powierzchnia udokumentowanych zasobów zasobów złoża piasku „Władysławów II” i „Władysławów III” wynosi 13,9545 ha.

Wydobycie piasku spowoduje powstanie trzech wyrobisk o całkowitej głębokości 8-11 m. Wyrobiska wypełnione będą wodą a głębokość zbiorników wyniesie średnio 8 m. Po zakończeniu eksploatacji złóż pozostaną wyrobiska wypełnione wodą. Powstałe zbiorniki wodne będą urozmaiceniem w rolniczym krajobrazie i będą nowym siedliskiem dla roślin i zwierząt.

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

W obszarze oddziaływania planowanej kopalni, na sąsiedniej działce nr 606 eksploatowane jest złożo Władysławów I. Istniejące przedsięwzięcie realizowane jest przez innego Inwestora. Eksploatacja kopaliny będzie powodować skumulowane oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem w zakresie emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza oraz zmiany ukształtowania powierzchni. Inne oddziaływania nie będą zachodzić. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, bioróżnorodność, zwierzęta czy zdrowie ludzi. Według informacji zawartych w KIP wynika, że nie dojdzie do przekroczenia poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie znajdujących się najbliżej terenu inwestycji.

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

Działki na których planowane jest wydobywanie piasku to tereny upraw rolnych, na których występują rośliny uprawne. Na działce 587 znajduje się niewielki obszar porośnięty krzewami i roślinami typowymi dla nieużytków. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono cennych siedlisk przyrodniczych w tym występowania gatunków chronionych. Inwestycja będzie się wiązać z eksploatacją piasku. Wydobyte roczne szacuje się na ok. 40 tys. ton/rok. Piasek wykorzystywany będzie głównie na potrzeby własnego przedsiębiorstwa budowlanego należącego do Inwestora. Niewielkie ilości mogą być odsprzedawane. Gleba zdjęta z nadkładu będzie składowana w obrębie wyznaczonego obszaru na granicach działek Inwestora. Gleba będzie wykorzystywana do rekultywacji wyrobiska po zakończeniu wydobycia.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji złoża nie będzie wykorzystywana energia elektryczna, nośniki energii. Do napędu maszyn wydobywczych oraz samochodów transportujących urobek wykorzystywany będzie olej napędowy w ilości 31 200 l/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych z eksploatacją planowanej inwestycji będą :

- Praca maszyn wydobywczych
- Transport kopaliny
- Przemieszczanie mas ziemnych

Podczas eksploatacji inwestycji występować będzie emisja niezorganizowana zanieczyszczeń podczas pracy koparek i pojazdów transportujących urobek oraz emisja pyłów z przemieszczania mas ziemnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia, brak innych źródeł emisji zarówno zorganizowanej jak i niezorganizowanej. Ruch pojazdów będzie stanowił mobilne źródło emisji o zmiennym natężeniu. Środki transportu i koparki będą źródłem emisji zanieczyszczeń o niewielkim zasięgu przestrzennym i czasowym, mają charakter źródeł emisji o charakterze miejscowym.

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

Na terenie planowanego wydobywania nie będą magazynowane materiały niebezpieczne, w tym paliwo. Eksploatacja złoża nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Prace wydobywcze będą prowadzone w sposób zabezpieczający przed osuwaniem ścian złoża, systemem ścianowym w zagłębieniu wyrobiska.

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

W okresie eksploatacji złoża na terenie kopalni mogą powstawać odpady niebezpieczne. Odpady niebezpieczne – opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi mogą powstawać w niewielkiej ilości podczas konserwacji i eksploatacji maszyn, prowadzenia drobnych napraw lub uzupełniania płynów eksploatacyjnych w koparkach. Planując organizację obszaru wydobywania, należy przewidzieć miejsce na gromadzenie odpadów z podziałem na poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów. Na terenie kopalni będą również powstawały odpady komunalne związane z przebywaniem pracowników. Odpady te będą gromadzone w pojemniku ustawionym przy kontenerze socjalnym. Ilość wytworzonych odpadów w trakcie wydobywania złoża będzie znikoma i nieznacząca dla środowiska, powstające odpady będą usuwane przez Inwestora i przekazywane uprawnionej firmie.

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

Nie przewiduje się istotnego negatywnego oddziaływania inwestycji na zdrowie ludzi, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji.

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 oraz poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedsięwzięcie nie jest położone w pasie wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze górskim.

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

Planowana inwestycja nie jest położona w zasięgu stref ochronnych ujęć wód w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne.

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

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 19 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 i w odległości około 19,4 km od obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB 140002. Najbliżej położony korytarz ekologiczny Lasy Łochowskie – Lasy Chotyłowskie KPnC-3A znajduje się w odległości około 10,4 km od terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.

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 2701 osób.

i) obszary przylegające do jezior

Brak obszarów przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Teren nie pełni funkcji uzdrowiskowych ani nie jest obszarem ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Część terenu przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 224 Subzbiornik Podlasie.

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

- RW20001126714469 o nazwie „Klukówka od Doptłwu spod Walimia do ujścia”. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. JCWP – do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

- RW20001026714449 o nazwie „Krzywula”. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. 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. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

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, najbliższe zabudowania mieszkalne i gospodarcze położone są w odległości około 1100 m obręb Droblin – teren zabudowy zagrodowej.

transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych ze względu na położenie geograficzne i niewielki zasięg oddziaływania.

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

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią minimalne oddziaływania w zakresie emisji do powietrza i hałasu. Występujące emisje nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych norm. Ze względu na charakter i niewielki zasięg oraz rozmiar inwestycji nie będzie miała ona negatywnego czy ponadnormatywnego wpływu na środowisko. W fazie realizacji będą występować typowe oddziaływania związane z pracą maszyn i środków transportu tj. emisja hałasu, emisja pyłów i gazów do powietrza z silników pracujących maszyn. Charakter emisji na etapie realizacji inwestycji, zarówno hałasu jak i pyłów i gazów będzie nieciągły, chwilowy i ograniczy się do pory dnia. Oddziaływania

związane z wystąpieniem tych emisji nie będą miały istotnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Prace związane z przygotowaniem złoża do wydobycia ograniczone będą do terenu działki inwestora. Ruch pojazdów nie będzie powodował uciążliwości dla terenów sąsiednich. Czas realizacji inwestycji będzie krótkotrwały, ograniczony do pory dziennej.

Eksploracja złoża nie będzie wywoływać negatywnych skutków w środowisku ze względu na emisję nieprzekraczającą standardów środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Ze względu na charakter, niewielki zasięg i rozmiar inwestycji, nie będzie miała negatywnego czy ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między nimi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Eksploracja złóż będzie prowadzona etapami. Po wybraniu kopaliny z jednego złoża, wydobycie prowadzone będzie z drugiego złoża. Po zakończeniu eksploatacji nadkład będzie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska. Po zakończeniu eksploatacji złóż planuje się wodny kierunek rekultywacji i rolnicze zagospodarowanie gruntów. Rekultywacja gruntów będzie prowadzona zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wydanej przez Starostę Łosickiego na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

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

W obszarze oddziaływania planowanej kopalni, na sąsiedniej działce nr 606 eksploatowane jest złożo Władysławów I. Istniejące przedsięwzięcie realizowane jest przez innego Inwestora. Eksploatacja kopaliny będzie powodować skumulowane oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem w zakresie emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza oraz zmiany ukształtowania powierzchni. Inne oddziaływania nie będą zachodzić. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, bioróżnorodność, zwierzęta czy zdrowie ludzi. Według informacji zawartych w KIP wynika, że nie dojdzie do przekroczenia poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie znajdujących się najbliżej terenu inwestycji.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

W celu ograniczenia oddziaływania stosować wyłącznie sprawny sprzęt (ładowarki, spycharki, środki transportu) posiadający aktualne atesty i przeglądy techniczne, serwisowanie według potrzeb. Prace serwisowe należy prowadzić poza terenem złoża. Na terenie kopalni nie magazynować paliw czy innych płynów eksploatacyjnych. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone, a teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych, niekontrolowanych wycieków paliwa i substancji niebezpiecznych.

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 orzeczono jak w sentencji decyzji**.

Pouczenie

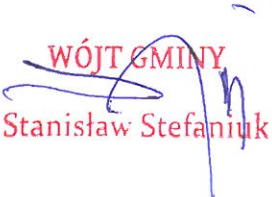
- Od treści niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.
- Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, 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. Pan Piotr Mielnicki ul. Berezowska 49 C, 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

WÓJT GMINY

Stanisław Stefaniuk

OŚ.6220.5.12.2024

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19.12.2024r.
znak OŚ.6220.5.12.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą **Wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża Władysławów II i Władysławów III, gm. Huszlew** polegało będzie na wydobywaniu piasku metodą odkrywkową ze złoża Władysławów II, na działkach nr ew. 587, 588 i 589 obręb 0022 Władysławów i ze złoża Władysławów III, na działkach nr ew. 609, 610, 611, 612 i 613 obręb 0022 Władysławów, gm. Huszlew. Powierzchnia działek, na których zlokalizowane będzie złoże „Władysławów II” wynosi 8,031 ha. Udokumentowane łączne zasoby piasku „Władysławów II” wynoszą 6,7872 ha. Powierzchnia działek, na których zlokalizowane będzie złoże „Władysławów III” wynosi 7,9011 ha. Udokumentowane łączne zasoby piasku „Władysławów III” wynoszą 7,1673 ha. Całkowita powierzchnia działek Inwestora, na których planowane jest wydobycie piasku wynosi 15,9321 ha. Całkowita powierzchnia udokumentowanych zasobów piasku „Władysławów II” i „Władysławów III” wynosi 13,9545 ha.

Planowane wydobycie piasku będzie wynosić około 40 tys. ton/rok.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w miejscowości Droblin w odległości ok. 1100 m.

W bezpośrednim sąsiedztwie działek znajdują się :

- Tereny gruntów rolnych
- Po stronie wschodniej działki 589 i po stronie północnej działek 609, 610, 611, 612 i 613 znajduje się obszar leśny.
- Od strony zachodniej działki Inwestora nr 609 znajduje się eksploatowana kopalnia piasku.


Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Huszlew zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXII/133/2009 Rady Gminy w Huszlewie z dnia 27 lutego 2009 roku z późn. zm ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 104 poz. 2988 z dnia 4 lipca 2009 roku, dz. nr ewid. 587, 588, 589, 609, 610, 611, 612, 613 położone w m. Władysławów, gm. Huszlew nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Huszlew.

Parametry złoża Władysławów II:

- Powierzchnia złoża: 6,7872 ha
- Grubość nadkładu: śr. 1,8 m
- Miąższość złoża: śr. 8,0 m (w tym, warstwa sucha: ok. 6,4 m, warstwa zawodniona: ok. 1,6 m)
- Średnia głębokość spągu złoża: 9,8 m p.p.t.

Parametry złoża Władysławów III:

- Powierzchnia złoża: 7,1673 ha
- Grubość nadkładu: śr. 1,4 m
- Miąższość złoża: śr. 11,4 m (w tym, warstwa sucha: ok. 6,9 do 8,9 m, warstwa zawodniona: od 1,9 do 5,1)
- Średnia głębokość spągu złoża: 12,8 m p.p.t.

WÓJT GMINY

Stanisław Stefaniuk