

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. a) 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 Krzysztofa Łochina ul. Osiedlowa 7B, 21-536 Swory z dnia 17.09.2024r (data wpływu: 17.09.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą **Eksploatacja złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700) w granicach działki o nr 700, wg ewidencji gruntów miejsc. Władysławów, gm. Huszlew, powiat łosicki, woj. 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, optymalnie w terminie od września do marca. Zdeponowany nadkład 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 zbiornikiem wodnym.
5. 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.
6. 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 wydobycie 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 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, serwisowany 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 17.09.2024r. Inwestor Pan Krzysztof Łochina zam. ul. Osiedlowa 7B, 21-536 Swory zwrócił się z wnioskiem z dnia 17.09.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowanym przedsięwzięciem pod nazwą **Eksploatacja złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700) w granicach działki o nr 700, wg ewidencji gruntów miejsc. Władysławów, gm. Huszlew, powiat łosicki, woj. mazowieckie.**

W dniu 18.09.2024r. organ prowadzący postępowanie wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków wniosku (wypisy z rejestru gruntów niezbędne do określenie liczby stron postępowania) w terminie 14 dni od daty doręczenia wezwania.

Dnia 10.10.2024r. Inwestor zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 21.10.2024r.

15.10.2024r. Inwestor przedłożył organowi stosowane uzupełnienie.

W dniu 16.10.2024r. sporządzono notatkę służbową, w której ustalono strony postępowania administracyjnego dla niniejszego przedsięwzięcia, z której wynika, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne w dniu 17.10.2024r. 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. a 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 17.10.2024r. znak: OŚ.6220.6.8.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz pismem znak: OŚ.6220.6.9.2024 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 **Eksploatacja złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700) w granicach działki o nr 700, wg ewidencji gruntów miejsc. Władysławów, gm. Huszlew, powiat łosicki, woj. mazowieckie.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydało opinię znak LB.ZZŚ.4901.208.2024 z dnia 04.11.2024r. (data wpływu: 06.11.2024r.), 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 08.11.2024r. Wójt Gminy Huszlew Obwieszczeniem znak OŚ.6220.6.11.2024 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 29.11.2024r. (data wpływu 29.11.2024r.) znak pisma: WOOŚ-I.4220.1345.2024.MŚ, w którym wyraził opinie, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 02.12.2024r. obwieszczeniem znak OŚ. 6220.6.12.2024 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 02.12.2024r. 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 tegoż 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 eksploatacji kopaliny pospolitej piasków ze złoża „Władysławów” (dz. nr ew. 700) w warstwie suchej i zawodnionej metodą odkrywkową na obszarze o powierzchni poniżej 2 ha (ok. 0,5166 ha) bez użycia materiałów wybuchowych/środków strzałowych o planowanym wydobyciu mniejszym niż 20 tys m³ na rok. Powierzchnia całkowita złoża piasków wynosi ok. 5166 m², powierzchnia wnioskowanej eksploatacji 5166 m² położona w granicach działek o nr 700 wg ewidencji gruntów miejscowości Władysławów, gmina Huszlew, powiat łosicki, woj. mazowieckie. Po zakończeniu eksploatacji złoża powstanie wyrobisko, które zostanie zrekultywowane w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 oprócz projektowanej do eksploatacji kopalni piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew.700) występują inne inwestycje – związane z eksploatacją kruszyw. Chodzi zwłaszcza o złoża piasków gdzie utworzony został obszar i teren górniczy, czyli złoża „Władysławów” i „Władysławów I” oraz należące do Inwestora złoża piasków „Władysławów II”. Wszystkie te złoża są jednym złożem w sensie geologiczny. Pierwsze złoża znajduje się za drogą gruntową ustanowioną na działce nr ew. 680 od zachodu przedmiotowego złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700), natomiast drugie z w/w znajduje się ok. 750 m na północ. Trzecie z w/w złożów, czyli „WŁADYSŁAWÓW II” należy do Inwestora i ma tę samą drogę transportu surowca co przedmiotowe złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700). Oddziaływanie na ludzi, florę i faunę - nie dojdzie do skumulowanych działań. Zwiększy się jedynie skala przedsięwzięcia, a oddziaływania będą identyczne jak w przypadku działalności każdej z kopalń oddzielnie. Oddziaływanie akustyczne będzie znikome, gdyż najbliższe zabudowania zagrodowe położone są ponad 750 m od każdej z kopalń oddzielnie. Nie dojdzie do kumulacji oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe. Na danym terenie dojdzie do kumulacji oddziaływań na środowisko, ale oddziaływanie będzie znikome.

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

W procesie produkcyjnym nie przewiduje się wykorzystania wody, surowców, materiałów oraz energii. Przeciętne zużycie paliwa, które stanowi olej napędowy do koparki wyniesie około 44 litrów. Woda będzie wykorzystywana do celów pitnych i bytowych – 15 litrów dziennie. Będzie dowożona w pojemnikach plastikowych o pojemności 5 litrów przez Inwestora. Do prowadzenia eksploatacji złoża nie przewiduje się wykorzystania innych surowców, materiałów i energii. Zakład nie wymaga zasilania energią elektryczną, ciepłą czy gazem.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie eksploatacji złoża źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą maszyny wykorzystywane do wydobywania, przemieszczania i ładunku kopaliny. Emisja zanieczyszczeń występować będzie okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny. Podczas eksploatacji złoża będzie miała również miejsce emisja hałasu związana głównie z pracą koparki i ładowarki – jednakże z rzadka pracujących w tym samym czasie. Oddziaływanie akustyczne będzie zminimalizowane, ponieważ większość prac odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym zamkniętym. Planowana inwestycja ze względu na swój charakter powoduje trwałe zmiany w ukształtowaniu powierzchni terenu i krajobrazu. Teren złoża w wyniku eksploatacji zostanie zmieniony i w efekcie powstanie staw, który będzie wykorzystywany w celach rolniczych.

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

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji oraz stosowanych technologii. Zagroženiami, które mogą się pojawić jest możliwość powstania zjawisk osuwisk i obrywania się skał w wyniku nie zachowania stateczności skarp i zboczy oraz możliwość podmywania skarp wyrobiska w trakcie wystąpienia nawałnych opadów deszczu.

Należy regularnie kontrolować skarpy i zbocza pod kątem występowania spękań lub osłabień, szczególnie po ulewnych deszczach.

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 (związane to będzie z czasowym przebywaniem na terenie złoża Inwestora i jego pracowników). Odpady gromadzone będą w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu. Przeglądy, remonty, naprawy maszyn i urządzeń stosowanych podczas eksploatacji oraz naprawy środków transportowych wykonane będą poza terenem inwestycji. Teren kopalni zostanie zaopatrzone w zestaw środków sorbentowych umożliwiających neutralizację niekontrolowanego rozlewu substancji ropopochodnych. W przypadku ewentualnego wycieku zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i wywieziony 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 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 i leśnym.

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. Najbliższe komunalne ujęcie wody znajduje się w miejsc. Swory ok. 3,15 od strony południowej planowanego przedsięwzięcia.

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 19,7 km od obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB 140002 i w odległości około 20 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001. Najbliżej położony korytarz ekologiczny Lasy Łochowskie – Lasy Chotyłowskie KPnC-3A znajduje się w odległości około 10,6 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 2710 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

Przedsięwzięcie 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 Dopływu 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 – nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną 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 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 – 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, najbliższa zabudowa zagrodowa oddalona jest ok. 790 m w linii prostej na południowy zachód od projektowanej do eksploatacji kopalni piasków.

transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Przedmiotowa inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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

Na etapie eksploatacji źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą maszyny wykorzystywane do wydobywania, przemieszczania i załadunku kopaliny, a także pojazdy transportujące wydobytą kopalinę i eksploatacja kopaliny. Emitowane do atmosfery gazy spalinowe od pracujących maszyn i środków transportu ulegać będą w otwartej przestrzeni szybkiemu rozproszeniu.

Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny. Ruch maszyn i pojazdów ze zmienną strukturą i natężeniem stanowił będzie mobilne źródło zanieczyszczeń.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Na terenie planowanego przedsięwzięcia dojdzie do kumulacji oddziaływań na środowisko, ale oddziaływanie będzie znikome.

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. Eksploatacja kruszywa będzie następowała etapowo, towarzyszyć jej będzie sukcesywnie prowadzona rekultywacja terenu poeksploatacyjnego w kierunku określonym przez Starostwo Powiatowe w Łosicach po 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 oprócz projektowanej do eksploatacji kopalni piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew.700) występują inne inwestycje – związane z eksploatacją kruszyw. Chodzi zwłaszcza o złoża piasków gdzie utworzony został obszar i teren górniczy, czyli złoża „Władysławów” i „Władysławów I” oraz należące do Inwestora złoża piasków „Władysławów II”. Wszystkie te złoża są jednym złożem w sensie geologiczny. Pierwsze złożo znajduje się za drogą gruntową ustanowioną na działce nr ew. 680 od zachodu przedmiotowego złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700), natomiast drugie z w/w znajduje się ok. 750 m na północ. Trzecie z w/w złóż, czyli „WŁADYSŁAWÓW II” należy do Inwestora i ma tę samą drogę transportu surowca co przedmiotowe złożo piasków „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700). Oddziaływanie na ludzi, florę i faunę - nie dojdzie do skumulowanych działań. Zwiększy się jedynie skala

przedsięwzięcia, a oddziaływania będą identyczne jak w przypadku działalności każdej z kopalń oddzielnie. Oddziaływanie akustyczne będzie znikome, gdyż najbliższe zabudowania zagrodowe położone są ponad 750 m od każdej z kopalń oddzielnie. Nie dojdzie do kumulacji oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe. Na danym terenie dojdzie do kumulacji oddziaływań na środowisko, ale oddziaływanie będzie znikome.

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.

WÓJT GMINY
Stanisław Stefaniuk

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Łochina, ul. Osiedlowa 7B, 21-536 Swory
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

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.12.2024 r. Znak OŚ.6220.6.14.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą **Eksploatacja złoża piasków „WŁADYSŁAWÓW”** (dz. nr ew. 700) w granicach działki o nr 700, wg ewidencji gruntów miejsc. Władysławów, gm. Huszelew, powiat łosicki, woj. mazowieckie polegało będzie na eksploatacji kopaliny pospolitej piasków ze złoża „WŁADYSŁAWÓW” (dz. nr ew. 700) w warstwie suchej i zawodnionej metodą odkrywkową na obszarze o powierzchni poniżej 2 ha (ok. 0,5166 ha) bez użycia materiałów wybuchowych/środków strzałowych o planowanym wydobyciu mniejszym niż 20 tys. m³ na rok. Powierzchnia całkowita złoża piasków wynosi ok. 5166 m², powierzchnia wnioskowanej eksploatacji 5166 m² położona w granicach działki o nr 700 wg ewidencji gruntów miejscowości Władysławów, gmina Huszelew, powiat łosicki, województwo mazowieckie.

Najbliższa zabudowa mieszkalna miejscowości Pojelce oddalona jest o ok. 790 m w linii prostej na południowy zachód od projektowanej do eksploatacji kopalni piasków.

Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji to:

- Od północy i południa: las
- Od wschodu: grunty orne oraz tereny leśne
- Od zachodu: droga gruntowa, za którą zalega złożo piasków „Władysławów” i grunty orne
- Od północnego zachodu: grunty orne i lasy

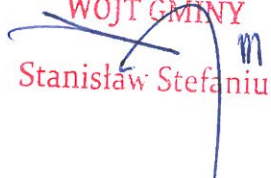
Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Huszelew zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXII/133/2009 Rady Gminy w Huszelewie z dnia 27 lutego 2009 dz. nr ewid. 700 położona w m. Władysławów, gmina Huszelew nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gm. Huszelew.

Dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Powiatu Łosickiego z dnia 23.04.2024r. znak: AB.6528.3.2024

Parametry złoża:

- Powierzchnia złoża: 0,5166 ha
- Grubość nadkładu: śr. 0,4 m
- Miąższość złoża: śr. 11,6 m
- Zasoby geologiczne złoża: 101 870 ton
- Gęstość nasypowa w stanie utrzęsionym (zagęszczonym) : śr. 1,700 t/m³

Planowane roczne wydobycie kruszywa naturalnego wyniesie poniżej 20 000 m³

WÓJT GMINY

Stanisław Stefaniuk

