

OŚ.6220.2.24.2023.2024

Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 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 2023 r. poz. 1094) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775) oraz § 3 ust 1 pkt. 54 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2023 poz. 1094) po rozpatrzeniu wniosku Pani Iwony Zacharczuk – wiceprezes zarządu, reprezentującej firmę Hydrokop Sp. z o.o., Łuzki 57, 08-200 Łosice z dnia 21.12.2022r. (data wpływu: 27.01.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuacji wydobycia kredy piszącej ze złoża „Sewerynów I” wraz z poszerzeniem granic złoża, w miejscowości Sewerynów, gmina Huszlew, powiat łosicki, województwo mazowieckie”.

**Orzekam**

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
2. **Określić 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 i przeglądy techniczne, serwisowane według potrzeb w celu minimalizacji ryzyka powstawania mikro rozlewów paliw i olejów. Na terenie zakładu nie wykonywać tankowania maszyn i pojazdów, wymiany oleju czy innych poważnych napraw serwisowych.

3. Teren kopalni wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych, niekontrolowanych wycieków paliwa i substancji niebezpiecznych.

4. 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.

5. Serwisowanie, naprawy i konserwację sprzętu technicznego należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego. Na terenie kopalni nie magazynować paliw czy innych płynów eksploatacyjnych. Miejsce postoju maszyn zabezpieczyć geomembraną.

6. Nakład glebowy zdejmować w porze dziennej, poza okresem lęgowym ptaków. Następnie zdeponowany nakład wykorzystać do rekultywacji ścian wyrobiska poeksploatacyjnego. Skarpy wyrobiska ukształtować tak, by zapewnić ich stabilność geotechniczną.
7. Teren wyrobiska poeksploatacyjnego zrekultywować w kierunku rolnym – zawodnionym wyrobisko poeksploatacyjne, który zostanie określony w decyzji Starosty Łosickiego.
8. 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 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.
9. W przypadku stwierdzenia jaskótek brzegówek i zakładania przez nich na skarpach siedlisk lęgowych, eksploatację kredę na tym odcinku ściany należy wstrzymać do momentu opuszczenia lęgowisk przez jaskółki. Jeżeli brzegówki pojawią się na wszystkich ścianach eksploatacyjnych ruch zakładu należy wstrzymać do końca sierpnia.
10. Prace wydobywcze w okresie lęgowym ptaków (tj. od 1 kwietnia do 15 września) prowadzić pod nadzorem ornitologicznym.
11. Teren eksploatacji złoża wyposażyć w przenośne toalety, które należy czasowo opróżnić poprzez specjalistyczne firmy.

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

#### **Uzasadnienie**

W dniu 27 stycznia 2023r. Pani Iwony Zacharczuk – wiceprezes zarządu, reprezentującej firmę Hydrokop Sp. z o.o., Łuzki 57, 08-200 Łosice, zwróciła się z wnioskiem z dnia 21 grudnia 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym „Kontynuacji wydobywania kredy piszącej ze złoża „Sewerynów I” wraz z poszerzeniem granic złoża, w miejscowości Sewerynów, gmina Huszlew, powiat łosicki, województwo mazowieckie”.

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 21.02.2023r. 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 22.02.2023r. 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 Zienie, Ławy Sewerynów 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 udostępnieniu 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 2023 poz. 1094)

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 2023 poz. 1094) Wójt Gminy Huszlew pismem z dnia 22 lutego 2023r. znak: OŚ.6220.2.3.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz pismem znak: OŚ.6220.2.4.2023 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 polegającego na **„Kontynuacji wydobycia kredy piszącej ze złoża „Sewerynów I” wraz z poszerzeniem granic złoża, w miejscowości Sewerynów, gmina Huszlew, powiat łosicki, województwo mazowieckie”**.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 13 marca 2023r. wezwała do uzupełnienia dokumentów i złożenia wyjaśnień w sprawie. W związku z powyższym w dniu 17 marca 2023r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej pismem z dnia 13 marca 2023r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym zakresie. Zakres uzupełnień został przekazany do Inwestora wezwaniem z dnia 22.03.2023r.

W dniu 3 kwietnia 2023r. wpłynęło pismo Inwestora z prośbą o przedłużenie terminu wnoszenia uzupełnień.

Urząd Gminy w Huszlewie w dniu 04.04.2023r. przedłużył termin wnoszenia uzupełnień w Państwowym Gospodarstwie Wodnym w Lublinie i Regionalnej dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie (e-puap).

W dniu 7 kwietnia 2023r. wpłynęło uzupełnienie Inwestora z dnia 05.04.2023r. w zakresie wskazanym przez państwowe gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Uzupełnienie zostało przekazane do instytucji opiniujących w dniu 11.04.2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 13 kwietnia 2023r. ponownie wezwał do wyjaśnień w sprawie i uzupełnienie dokumentów.

W dniu 17 kwietnia 2023r. tutejszy urząd wystąpił z wyjaśnieniami do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem e-puap.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydało opinię znak LU.ZZŚ.1.4901.51.2023.HK z dnia 27 kwietnia 2023r. (data wpływu: 02.05.2023r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływań na środowisko, określając warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 4 maja 2023r. Wójt Gminy Huszlew Obwieszczeniem znak OŚ.6220.2.12.2023 zawiadomił o wydaniu opinii przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sewerynów oraz w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie.

W dniu 26 maja 2023r. wpłynął wniosek Inwestora o przedłużenie terminu uzupełnień, w związku powyższym Faktem tutejszy urząd przedłużył termin wnoszenia uzupełnień do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 19.06.2023r. (data wpływu 23.06.2023r.) Inwestor kolejny raz przedłużył termin uzupełnienia dokumentów w zakresie wskazanym przez RDOŚ.



W dniu 28 czerwca 2023r. Inwestor uzupełnił dokumentację pismem z dnia 23 czerwca 2023r. w zakresie wskazanym w wezwaniu przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska. Uzupełnienie przesłano przez E-PUAP w dniu 28 czerwca 2023r do PGW Wody Polskie i PGW Wody Polskie.

W dniu 30 czerwca 2023r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie wezwała do uzupełnienia dokumentów w wersji pisemnej i n płycie CD. W Dniu 06.07.2023r. przekazano Inwestorowi informację o wymaganych dokumentach.

W dniu 11 lipca 2023r. Inwestor uzupełnił dokumenty we wskazanym zakresie. Powyższe dokumenty zostały przesłane do instytucji opiniujących w dniu 21 lipca 2023r.

W dniu 24 sierpnia 2023r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie wezwała do uzupełnienia karty informacyjne przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień w sprawie. W dniu 25.08.2023r zakres uzupełnień został przekazany Inwestorowi.

W dniu 5 września 2023r. wpłynęło pismo Inwestora z dnia 01.09.2023r. z wyjaśnieniami w sprawie. Uzupełnienia przekazano do Instytucji opiniujących w dniu 05.09.2023r.

W dniu 4 października 2023r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie wezwała do uzupełnieni KIP w wersji elektronicznej zgodnej z wersją papierową.

Uzupełnienie przekazano do organów opiniujących w dniu 5 października 2023r..

W dniu 23 stycznia 2023r. przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 20 marca 2024r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie z dnia 7 lutego 2024r. (data wpływu 07.02.2024r.) znak pisma: WOOŚ-I.4220.270.2023.IP.6, w którym wyraził opinie, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 12 lutego 2024r. Obwieszczeniem znak OŚ. 6220.2.22.2023.2024 Wójt Gminy Huszlew zawiadomił o wdaniu Postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sewerynów oraz w Urzędzie Gminy w Huszlewie oraz na stronie BIP Urzędu Gminy w Huszlewie

W dniu 12 lutego 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 Sewerynów 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. 7<sup>30</sup> : 15<sup>30</sup> w terminie 14 dniowym.

W dniu 15 lutego 2024r. wpłynął sprzeciw właściciela działki, na którym planowane jest przedsięwzięcie. W sprzeciwie wskazano, iż planowane przedsięwzięcie negatywnie wpłynie na środowisko naturalne oraz może wpłynąć na obniżenie wód gruntowych i osuszenie terenów sąsiadujących.

W dniu 29 lutego 2024r. wpłynął kolejny sprzeciw, w którym właściciel działki wyraził swój sprzeciw wobec planowanego przedsięwzięcia ze względu na obawę o zniszczenie środowiska naturalnego oraz osuszenia i obniżenia poziomu wód gruntowych na terenach w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

W dniu 29 lutego 2024r. wpłynął również sprzeciw, w którym właściciel działki, na których planowana jest inwestycja wyraził swój sprzeciw wobec planowanego przedsięwzięcia ze względu na obawę, zniszczenia

środowiska naturalnego oraz osuszenia i obniżenia poziomu wód gruntowych w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

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 poz. 1094) 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.
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się z prawa do wniesienia odwołania z dniem doręczenia organowi , który wydał decyzję , oświadczenia o zrzeczeniu się z prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania , decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu.



WÓJT GMINY  
Stanisław Stefaniuk

#### Załączniki:

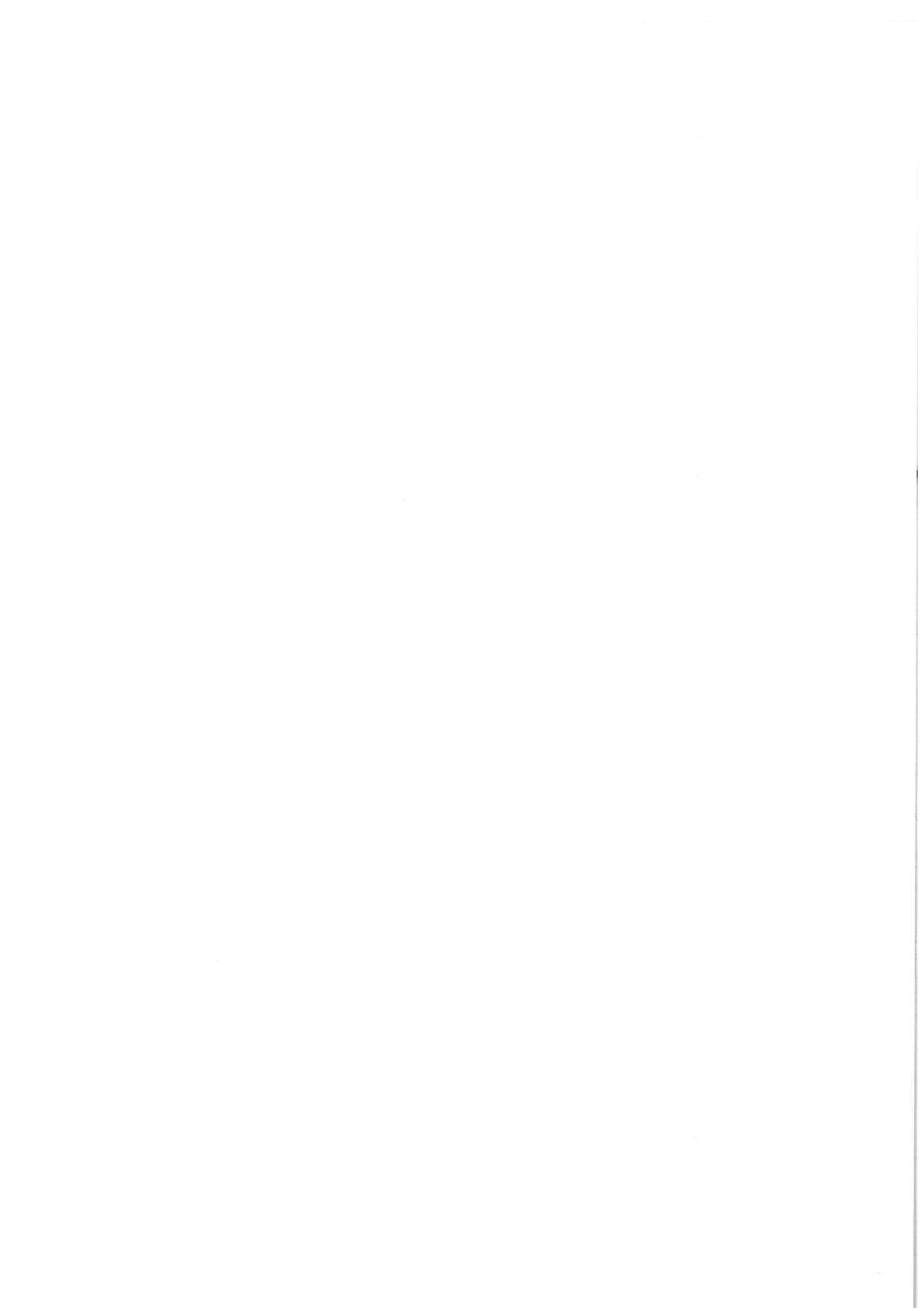
1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Hydrokop Sp. z o.o., Łuzki 57, 08-200 Łosice
2. Strony Postępowania – w formie publicznego obwieszczenie
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
3. Ł. Pwłuk
4. A. Kiryluk
5. A. Kiryluk



## CHARAKTERYSTYKA

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża .: „Kontynuacji wydobycia kredy piszącej ze złoża „Sewerynow I” wraz z poszerzeniem granic złoża, w miejscowości Sewerynow, gmina Huszlew, powiat łosicki, województwo mazowieckie”.

W ramach planowanej inwestycji na działkach nr 118/2, 119/2, 121/2, 122/2, 123/2, 124/2, 125/2, 128/2, 129/2, 130/2, 131/2, 143, 146, 149, 153, 154, 156, 158, 161, 163, 165, 167, 169, 170, 172, 174, 176, 178, 144, 147, 116/2, 117/2, 115/2, 114/2, 113/4, 66/8, 66/6, 141, 179, 132/2, 138/1, 136/1, 134/1, 138/2 będzie prowadzone wydobycie kredy.

Przedsięwzięcie jest kontynuacją prowadzonej już działalności wydobywczej obejmującą poszerzenie granic złoża kredy. Złoże graniczy z prywatnymi, działkami rolnymi od strony północnej i zachodniej. Od południa sąsiaduje z powierzchnią leśną.

Dojazd do działek odbywa się istniejącymi zjazdami z drogi publicznej od strony wschodniej, z miejscowości Zienie.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r., poz.1336, ze zm., zwaną dalej „uop”).

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 12 km od obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 i w odległości około 14,5 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Nadliwiecka PLH140032. Najbliżej położony korytarz ekologiczny Lasy Łochowskie – Lasy Chotyłowskie znajduje się w odległości ok. 7 km od terenu objętego przedsięwzięciem.

Z KIP wynika, iż w ramach planowanej inwestycji na działkach o nr ewid.: 118/2, 119/2, 121/2, 122/2, 123/2, 124/2, 125/2, 128/2, 129/2, 130/2, 131/2, 143, 146, 149, 153, 154, 156, 158, 161, 163, 165, 167, 169, 170, 172, 174, 176, 178, 144, 147, 116/2, 117/2, 115/2, 114/2, 113/4, 66/8, 66/6, 141, 179, 132/2, 138/1, 136/1, 134/1, 138/2 w miejscowości Sewerynow będzie prowadzone wydobycie kredy na powierzchni 8,46 ha. Planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją prowadzonej już działalności wydobywczej obejmującą poszerzenie granic złoża kredy.

Otoczenie kopalni kredy stanowią działki rolne od strony północnej i zachodniej oraz tereny leśne od południa i wschodu.

W związku z planowaną inwestycją nie będzie zachodziła konieczność wycinki drzew i krzewów. Planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze.

Kreda będzie eksploatowana mechanicznie, metodą odkrywkową, za pomocą gąsiennicowej koparki hydraulicznej dwoma piętrami wydobywczymi z poziomów roboczych usytuowanych: pierwszy – na stropie złoża, drugi – na stropie II-go pietra.

Urobek będą wywozić samochody ciężarowe lub ciągniki rolnicze z przyczepami.

Maksymalne wydobycie będzie wynosiło **50.000 m<sup>3</sup>/rocznie**. Dzienna eksploatacja wyniesie maksymalnie **200 m<sup>3</sup>**, co oznacza **13 kursów** sprzętu transportującego urobek.

Efektywny czas pracy maszyn zaangażowanych podczas wydobycia wyniesie od **3 do 8 godzin** dziennie.

Pozyskana kreda będzie wykorzystywana do celów rolniczych.

Wydobycie kredy będzie prowadzone na terenie istniejącego złoża kredy Sewerynow 1, które zostanie poszerzone. Powierzchnia planowanej eksploatacji będzie wynosić **8.46 ha**.

W uzupełnieniu do KIP podano informację, iż zwierciadło wody gruntowej znajduje się na obszarze planowanych robót geologicznych może występować na poziomie od 1,0 m do 2,0 m p.p.t.

Eksploatacja prowadzona będzie systemem ścianowym , wyrobiskiem wgłębnym, jednym piętrzem wydobywczym. Na obecną chwilę Inwestor nie przewiduje odwodnienia złoża. Wysokość piętra urabianego będzie wynosiła z części suchej i zawodnionej ok 19 m.

Usuwanie nakładu odbywać się będzie sukcesywnie przy pomocy koparki. Nakład składowany będzie na tymczasowych zwałowiskach na zewnątrz granic projektowanej eksploatacji i wykorzystany będzie do kształtowania warstwy rekultywacyjnej.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego , przyjęto następujące parametry skarpy:

- w nakładzie maksymalny kąt nachylenia skarp końcowych -  $45^{\circ}$
- w złożu maksymalny kąt nachylenia ścian eksploatacyjnych wyniesie -  $67^{\circ}$ , maksymalny kąt nachylenia karp końcowych -  $45^{\circ}$ .

Minimalne szerokości pasów bezpieczeństwa:

- 2,0 m od dolnej krawędzi skarpy dla koparki lub ładowarki urabiającej złożo
- 2,0 m od dolnej krawędzi skarpy dla koparki lub ładowarki urabiającej złożo
- 2,5 m od górnej i dolnej granicy krawędzi lub ładowarki urabiającej złożo
- drogi kopalniane prowadzone będą w odległości nie mniej niż 3,0 m od krawędzi skarpy
- minimalna szerokość poziomu roboczego 15,0 m

Dla ochrony użytków rolnych przed wpływami działalności górniczej wyznaczono pasy ochronne 6,0 i od dróg 10 m.

Inwestor w uzupełnieniach dokumentów informuje iż po zakończeniu eksploatacji rekultywacja będzie prowadzone w kierunku wodnym.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych. Woda pitna przywożona będzie w butelkach plastikowych. Ze względu na bliską odległość zakładu przerobowego nie przewiduje się na terenie planowanej inwestycji, budowy zaplecza socjalnego.

Inwestycja nie znajduje się na terenie zagrożonym powodzią. Najbliższy ciek wodny to rzeka Krzywula, przepływająca w odległości ok 240m.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW2000026714449 o nazwie „Krzywula” o ogólnej ocenie stanu – zły, stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym.