

Lipsk, dnia 08.03.2023 r.

IP. 6220.11.2022

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust.1, 1 a i 2 art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022, poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku Zakład Usług Rolniczych i Transportowych, Żwirownia Lipsk II, Krzysztof Zieziula, ul. Masztowa 9, 16-300 Augustów zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V” dz. nr 52, 59, 126 obręb Bartniki** gmina Lipsk, powiat augustowski, województwo podlaskie.

**orzekam**

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V” dz. nr 52, 59, 126 obręb Bartniki**
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
  - 1) Wydobywanie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża Bartniki V na powierzchni do 1,9821 ha, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych.
  - 2) W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego.
  - 3) W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
  - 4) Zanieczyszczony substancjami ropochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
  - 5) Miejsca do tankowania maszyn, drobnych napraw sprzętu i postoju maszyn górniczych w przypadku postojów w pracy kopalni, należy zabezpieczyć w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropochodnymi.
  - 6) W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.
  - 7) Odpady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne, segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  - 8) Odprowadzenie ścieków socjalno- bytowych prowadzić do bezodpływowych przenośnych toalet, systematycznie opróżnianych przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

## UZASADNIENIE

Dnia 20.12.2022 r. do Burmistrza Lipska wpłynął wniosek Inwestora Zakład Usług Rolniczych i Transportowych, Żwirownia Lipsk II, Krzysztof Zieziula, ul. Masztowa 9, 16-300 Augustów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: polegającego na wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V” m. Bartniki, gm. Lipsk, powiat augustowski, województwo podlaskie i projektowanym wydobyciu poniżej 20 000 m<sup>3</sup> w skali rocznej.

Stosownie do zapisów § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a (tiret 3 i 7) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - projektowana eksploatacja złoża metodą odkrywkową, w zakresie nie wymienionym w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a (dot. powierzchni obszaru górniczego powyżej 25 ha), może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ze względu na lokalizację: terenów leśnych w odległości nie większej niż 100 m, innych obszarów górniczych w odległości nie większej niż 0,5 km.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodne z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Lipska.

Do wniosku załączono m.in. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, dowód wniesienia opłaty skarbowej, kopię mapy zasadniczej obejmującą miejsce realizacji i oddziaływania inwestycji, wypis z rejestru ewidencji gruntów, dowód wniesienia opłaty skarbowej. Uznać należy, iż powyższe dokumenty spełniają wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy ooś, jak również wymogi wynikające z przepisów kpa.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie o czym powiadomił strony postępowania 28 grudnia 2022 r.

Za strony postępowania tutejszy organ uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właścicieli działek sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji. Ustalenia kręgu stron dokonano na podstawie załączonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji i obszarem jej oddziaływania, a także na podstawie przepisów art. 74 ust 3a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 2022 r., poz. 1029) Burmistrz Lipska zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach pismem WSTI.4220.154.2022.JW z dnia 03.01.2023 r. wyraził opinię, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu RDOŚ wskazał, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność nie będzie stanowiła znaczącej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Wnioskowane przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak tranzgranicznego oddziaływania).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Opinią BI.ZZŚ.1.4360.423.2022.AN z dnia 03 stycznia 2023 r. r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownych warunków i wymagań.

Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Augustowie pismem NZ.7040.1.2023 z dnia 02.01. 2023 r. wyraziła opinię, iż Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie ma kompetencji do wydania opinii w przedmiotowym zakresie.

Organ po analizie dokumentów przedłożonych przez Inwestora oraz opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także po szczegółowym prześledzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a zwłaszcza aspekt lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ustalono, co następuje:

#### **1. Rodzaj charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Złoże piasku ze żwirem "Bartniki V" zostało udokumentowane w 2022 roku, na powierzchni 1,9821 ha; na części działek nr 52, 59 i 126 obręb Bartniki, m. Bartniki, gm. Lipsk, pow. augustowski, woj. podlaskie. Aktualnie są to w całości piaszczyste grunty rolne klasy VI.

Projektuje się wydobycie kruszywa w ilości do 20.000 m<sup>3</sup> w skali roku. Kruszywo przewidziane jest głównie do dróg żwirowych budowanych przez inwestora.

Obszar złoża piasku ze żwirem "Bartniki V" położony jest na gruntach wsi Bartniki, w makroregionie Nizina Północnopodlaska, mezoregionie Kotliny Biebrzańska, mikroregionie Poziom Sztabińsko - Wołkuszański - w odległości ok. 8,0 km na północny - wschód od Lipska, poza obszarami prawnie chronionymi, w tym poza obszarami: Natura 2000, leśnymi, wodno - błotnymi, zbiornikami wód podziemnych i wód śródlądowych, ujęć wód, siedlisk lęgowych oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Granica obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” przebiega w odległości ok. 570 m, za północno - zachodnią granicą złoża. Generalnie obszar złoża otaczają grunty rolne VI klasy.

Za północno - zachodnią granicą działki nr 52 przebiega żwirowa droga polna, a za drogą, w odległości ok. 25 m - eksploatowane złoża piasku ze żwirem "Bartniki IV". Za południowo - zachodnią granicą działki nr 55 przebiega żwirowa droga polna.

Za południowo - wschodnią granicą działki nr 126, tj. na działce nr 127, w odległości ok. 6,0 m przebiega granica prywatnego lasu. Do najbliższego zamieszkałego gospodarstwa odległość wynosi ok. 180 m, w kierunku północno - zachodnim. W obrębie złoża, jak i w



najbliższej okolicy nie występują wody powierzchniowe. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wycinkę drzew w ilości 3 sztuk.

Zgodnie z Kartą Informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że udokumentowane złoża piasku ze żwirem „Bartniki V” jest złożem lądowym, w całości suchym - niezawodnionym o miąższości od 24,5 do 24,7 m, średnio 24,6 m.

Kruszywo posiada bardzo dobre parametry jakościowe, bo punkt piaskowy wynosi średnio 52,4 %, a zawartość pyłów wynosi średnio 3,1%. Nadkład nad złożem, stanowi gleba piaszczysta - grunt rolny klasy VI o grubości od 0,3 do 0,5 m, średnio 0,4 m. Udokumentowane zasoby geologiczne złoża na dzień 31 grudnia 2021 r wynoszą 906.687 ton. Projektuje się wydobycie kruszywa w ilości do 20.000 m<sup>3</sup> w skali roku, w zależności od zapotrzebowania na kruszywo. Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża "Bartniki V" odbywać się będzie w wyrobisku powierzchniowym, przed tym nastąpi zsuniecie gleby i przechowanie jej na zwałowiskach.

Złoże będzie eksploatowane koparką i ładowarką metodą odkrywkową, systemem ścianowym; czterema piętrami o miąższości maksymalnej do 6,0 m każde piętro.

Kruszywo, głównie będzie wywożone z kopalni w stanie rodzimym ( bez sortowania ) - do budowy dróg. Kruszywo będzie wywożone samochodem - wywrotką inwestora.

Gleba ze złoża będzie zdejmowana i składowana na zwałowiska w granicach obszaru górniczego, a po skończonej eksploatacji zostanie wykorzystana do rekultywacji wyrobisk.

Rekultywacja będzie polegała na złagodzeniu skarp poeksploatacyjnych do kąta poniżej 35°, wyrównaniu dna wyrobiska, przemieszczeniu gleby ze zwałowisk i równomiernym rozplantowaniu jej na skarpach i dnie wyrobiska, wykonaniu zabiegów agrotechnicznych przygotowujących grunt pod uprawy; w pierwszej fazie posianie odpowiednich roślin (np. łubinu). Na terenie złoża nie planuje się budowy zakładu przerobczego. W trakcie pracy w kopalni przewiduje się zatrudnienie 2 pracowników: operatora koparki i ładowarki oraz kierowcy samochodu - wywrotki.

- 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:*

Teren, na którym usytuowano przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mieści się w granicach działek ewidencyjnych nr 52, 59 i 126, na których inwestor zamierza prowadzić wydobycie piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V”. Poza granicami złoża "Bartniki V" zlokalizowane są:

- od strony północno - zachodniej - za drogą żwirową - w odległości ok. 25 m – eksploatowane złożo piasku ze żwirem "Bartniki IV",

- inne, trzy złoża piasku ze żwirem o nazwach "Bartniki", "Bartniki II", "Bartniki III"

zlokalizowane są w większych odległościach, bo ponad 200 m i wyklucza się ich wzajemnego oddziaływanie.

- c) *Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie niewielkich ilości wody i paliw. Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Ścieki bytowe wytworzone przez pracowników na terenie zakładu gromadzone będą w przenośnych,



szczelnych toaletach i wywożone poza zakład górniczy przez wyspecjalizowane firmy. Woda na cele bytowe dostarczona będzie w butelkach 5 litrowych. Przewiduje się eksploatację kruszywa od poniedziałku do piątku w godz. od 7 do 16, od kwietnia do końca listopada, tylko w okresie zapotrzebowania na kruszywo. Z KIP wynika, iż przy prowadzeniu eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V” nie będzie wykorzystywana woda, ani żadne surowce i materiały czy energia elektryczna. Maszyny typu: ładowarka, koparka, samochód- napędzane silnikami spalinowym będą zużywały olej napędowy w ilości ok. 25,0 Mg rocznie. Woda na cele bytowe- dla 2 pracowników- dostarczana będzie w butelkach, w ilości ok.200 l/rok.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w czasie prowadzenia eksploatacji kruszywa nie zostaną przekroczone normy: hałasu, emisji spalin, zapylenia oraz nie zostanie zanieczyszczone środowisko gruntowo – wodne. W technologii wydobywania i produkcji nie będą powstawać odpady, a nadkład, w postaci gleby wykorzystany będzie do rekultywacji wyrobisk. Problem zanieczyszczenia powietrza podczas eksploatacji praktycznie nie wystąpi i sprowadzać się będzie do pracy sprzętu urabiającego i zwałującego, oraz transportu - maszyn napędzanych silnikami spalinowymi. Zagrożenie atmosfery będzie znikome. Podczas spalania paliwa wytwarza się: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki i węglowodory. Okresowa praca w kopalni wymienionych maszyn i samochodów nie spowoduje przekroczenia norm każdej z wymienionych substancji zanieczyszczających, nawet przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Emisja spalin z maszyn pracujących bezpośrednio przy eksploatacji oraz samochodów transportujących kruszywo, będzie miała zasięg lokalny, punktowy wynikający z niskiej lokalizacji emitorów ( rur wydechowych). Z uwagi na niewielką ilość pracującego sprzętu, wyżej wymienione oddziaływanie będzie miało charakter znikomy i nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych substancji w powietrzu. Wokół złoża grunty rolne i drogi żwirowe - gruntowe o znikomym nasileniu ruchu. W trakcie urabiania złoża nie występuje zbyt duże pylenie ponieważ kruszywo w złożu jest z natury wilgotne. Pylenie ograniczone będzie do rejonu pracy maszyn.

W okresie letnim, w trakcie suszy i silnego wiatru, może wystąpić pylenie z hałd gotowego surowca. Pylenie to ograniczone będzie do rejonu składowania surowca. Źródłem hałasu na terenie zakładu górniczego będzie sprzęt urabiający i zwałujący oraz samochód. W bezpośrednim sąsiedztwie wymienionych maszyn mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, nawet krótkotrwałego wynoszącego 55 dB (A) w porze dziennej. Rozprzestrzenianie się hałasu poza teren kopalni będzie tłumione przez ściany skarp poeksploatacyjnych. Ściany wyrobiska stanowić będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu. Dodatkowym ekranem akustycznym będą wały nadkładu składowane na granicy złoża. W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę obszaru górniczego. Tym samym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu przy najbliższym pojedynczym zabudowaniu wsi Bartniki położonym w odległości ok. 570 m na północny – zachód od granic złoża.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, zaś tempo i prędkość obrotowa pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu.

*e) ocenione 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:*

Z KIP wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu planowanych do zastosowania substancji i rodzaju technologii.

Zagrożenia związane z powstaniem osuwisk na skarpach wyrobiska będą eliminowane przez właściwie prowadzenie eksploatacji.

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

W trakcie prowadzenia robót przygotowawczych, udostępniających i eksploatacyjnych na terenie zakładu górniczego nie będą powstawały żadne odpady. Nie przewiduje się też prowadzenia eksploatacji selektywnej złoża w wyniku, której mogłyby powstać odpady. Nadkład w miarę postępu robót wydobywczych, będzie składowany na zaprojektowane zwalowiska. Utwory nadkładu, zaliczone do mas ziemnych, są wyodrębnione ze środowiska, ale niepoddane żadnym zanieczyszczeniom. Posiadają one swoje pierwotne cechy i będą służyły do rekultywacji wyrobiska.

Ewentualne podglebie (nie stwierdzono podczas dokumentowania złoża) będzie wykorzystane do zasypania i wyrównania wyrobisk podczas rekultywacji.

Gleba odtworzy pierwotne warunki glebowe w zrehabilitowanym wyrobisku, na skarpach i dnie wyrobiska.

Odpady z pracy maszyn (koparka, ładowarka i przesiewacz, samochody), jako niebezpieczne typu: przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe, czyściwo i filtry olejowe szacowane na ok. 0,1 Mg/rok będą magazynowane w pojemnikach i przekazywane do utylizacji na podstawie umowy - firmie posiadającej zezwolenie na odbiór tych odpadów.

Odpady inne, niż niebezpieczne szacowane na ok. 0,1 Mg/rok będą sukcesywnie wywożone na gminne składowisko odpadów, a złom do punktu skupu złomu; zużyte akumulatory do sklepów sprzedających akumulatory.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Likwidacja przedsięwzięcia będzie polegała na usunięciu maszyn z wyrobiska oraz przystąpieniu do rekultywacji wyrobiska po eksploatacji złoża.

W celu przywrócenia wyrobiskom po eksploatacji kruszywa wartości użytkowych, powierzchnię terenu projektuje się zrehabilitować. Kierunek rekultywacji i zagospodarowania gruntów po zakończeniu eksploatacji zostanie ustalony decyzją Starosty Augustowskiego. Przewiduje się kierunek rolny.

*g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji*

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania ograniczające emisję hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz środowiska wodno-gruntowego, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i ludzi.

*2 usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:*

Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia - eksploatacji złoża - wynosi 1,9821 ha, tj. w granicach udokumentowanego złoża projektowanego do eksploatacji, na fragmentach działek nr 52, 59 i 126 w obrębie ewidencyjnym Bartniki. Wymienioną powierzchnię stanowią piaszczyste grunty rolne VI klasy. Na działkach nr 52 i 126 w roku bieżącym uprawiano żyto, a zakrzaczenie na działce nr 50 przewidziane jest do usunięcia.

W granicach działek nie występują prawnie chronione gatunki fauny i flory, lub inne zbiorowiska roślinności. Projektowana eksploatacja nie spowoduje szkód w świecie przyrody

ożywionej. W trakcie prowadzonych robót poszukiwawczych za złożem nie natrafiono na ślady kultury materialnej ani znaleziska paleontologiczne.

Przewiduje się, że teren w granicach złoża zostanie obniżony średnio o ok. 24,0 m, w granicach projektowanego obszaru górniczego o powierzchni 1,9821 ha.

Wykonywane prace podczas eksploatacji złoża nie będą miały żadnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, poza przekształceniem powierzchni terenu.

Maszyny pracujące przy eksploatacji będą zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu, aby wyeliminować potencjalną możliwość jego skażenia, a pośrednio także wód podziemnych.

W porze suchej teren kopalni, głównie dróg żwirowych, będzie polewany wodą w celu zapobiegnięcia nadmiernemu zapyleniu. Wymienione działki nie przedstawiają żadnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych.

Przewiduje się, że teren w granicach złoża zostanie obniżony średnio o ok. 24,0 m, w granicach projektowanego obszaru górniczego o powierzchni 1,9821 ha.

Wykonywane prace podczas eksploatacji złoża nie będą miały żadnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, poza przekształceniem powierzchni terenu. Maszyny zatrudnione przy eksploatacji będą zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu, aby wyeliminować potencjalną możliwość jego skażenia, a pośrednio także wód podziemnych. W porze suchej teren kopalni, głównie dróg żwirowych, będzie polewany wodą w celu zapobiegnięcia nadmiernemu zapyleniu.

Zgodnie z normą PN - G-02100:2013-12 "Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość" granicę eksploatacji złoża wyznaczono z zachowaniem pasów ochronnych; tj. w odległości 6,0 m od granicy gruntów sąsiednich ( od dz. nr 60 ) i 10 m od żwirowych dróg gminnych ( dz. nr 34 i 51).

Za zgodą właściciela działki nr 127 ( teren leśny ) ustanowiono pas ochronny o szerokości 6,0 m od działki nr 126 ( umowa z dnia 24 maja 2022 r ).

Zatem, właściciel wymienionego terenu leśnego nie ma obaw, że projektowane obok wyrobisko pożwirowe, może oddziaływać na jego teren leśny.

Z licznych wyrobisk pożwirowych przy lasach i lasów porośniętych w terenie o różnej wysokości bezwzględnej ( tereny pagórkowate porośnięte lasami ) wynika, że ukształtowanie terenu w żadne sposób nie oddziałuje na drzewostan.

Poza tym, głębokość do swobodnego zwierciadła wód podziemnych w rejonie złoża wynosi ok. 32 m, a projektowany spąg złoża będzie wynosił ok. 25,0 m, tj. ok. 7,0 m powyżej zwierciadła wody podziemnej. Z obserwacji hydrogeologicznych wynika, że eksploatacja tam nie powoduje zmian w stosunkach wody podziemnej, nie wytwarza się istotnie szkodliwy lej depresyjny, a przepływ wody podziemnej jest niezakłócony. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady komunalne, bądź przemysłowe. Wpływ eksploatacji kruszywa ograniczony zostanie do granic władania gruntem przez przedsiębiorcę, tj. w granicach projektowanego w granicach działek terenu górniczego.

*a) obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

*b) obszary wybrzeży i środowiska morskie*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

*c) obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkim lub leśnymi.

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



W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Obszar złoża piasku ze żwirem "Bartniki V" położony jest na gruntach wsi Bartniki, w makroregionie Nizina Północnopodlaska, mezoregionie Kotliny Biebrzańskiej, mikroregionie Poziom Sztabińsko - Wołkuszański - w odległości ok. 8,0 km na północny - wschód od Lipska, poza obszarami prawnie chronionymi, w tym poza obszarami: Natura 2000, leśnymi, wodno - błotnymi, zbiornikami wód podziemnych i wód śródlądowych, ujęć wód, siedlisk lęgowych oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Granica obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” przebiega w odległości ok. 570 m, za północno - zachodnią granicą złoża. Generalnie obszar złoża otaczają grunty rolne VI klasy.

Za północno - zachodnią granicą działki nr 52 przebiega żwirowa droga polna, a za drogą, w odległości ok. 25 m - eksploatowane złoża piasku ze żwirem "Bartniki IV". Za południowo - zachodnią granicą działki nr 55 przebiega żwirowa droga polna. Za południowo - wschodnią granicą działki nr 126, tj. na działce nr 127, w odległości ok. 6,0 m przebiega granica prywatnego lasu.

Do najbliższego zamieszkałego gospodarstwa odległość wynosi ok. 180 m, w kierunku północno - zachodnim. W obrębie złoża, jak i w najbliższej okolicy nie występują wody powierzchniowe.

Obszar udokumentowanego złoża piasku ze żwirem "Bartniki V" zlokalizowany jest poza obszarami prawnie chronionymi; w tym poza obszarami „Natura 2000”.

Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” przebiega w odległości ok. 570 m na północny - zachód od granicy złoża. W dalszych odległościach - w granicach wymienionego OCHK występują tereny Natura 2000 z obszarem ptasim i obszarem siedliskowym "Ostoja Augustowska".

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, czy archeologiczne.

- h) *gęstość zaludnienia:*

Według danych z GUS z 2021 r. gęstość zaludnienia na terenie Gminy Lipsk wynosi 29 osób/km<sup>2</sup>.

- i) *obszary przylegające do jezior:*

W najbliższe okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Omawiany obszar zlokalizowany jest w zlewni rzeki Wołkuszek - (zwanej też Pierstunką) – dopływem rzeki Wołkuszanki i dalej Czarnej Hańczy oraz na obszarze Jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych o numerze JCWPd 22,

identyfikator UE: PLGW800022, w regionie hydrogeologicznym II - mazursko - podlaskim, w zlewni rzeki Czarnej Hańczy ( II ) - dorzecza Niemna.

Wymieniony teren JCWP charakteryzuje się dobrym stanem/potencjałem ekologicznym, stanem chemicznym oraz stanem ogólnym o niezagrażonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Jednolita część wód podziemnych charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i jakościowym. W związku z tym nie została zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dlatego też w Programie wodno - środowiskowym nie wyznaczono dla niej działań. Jak już opisano złoża "Bartniki V" jest suche - niezawodnione.

*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:*

Wszystkie prace eksploatacyjne prowadzone będą w ograniczonym zakresie przestrzennym i zamkną się w granicach obszaru górniczego ustalonego w dokumentacji geologicznej i koncesji

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko

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

Wszystkie prace eksploatacyjne prowadzone będą w ograniczonym zakresie przestrzennym i zamkną się w granicach obszaru górniczego ustalonego w dokumentacji

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno, podczas realizacji jak i eksploatacji.

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Planowana działalność będzie miała określone ramy czasowe - do chwili wyeksploatowania złoża. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, jak również przedsięwzięcie nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo- wodne.

*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 oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Zgodnie z KIP Należy wynika, że jednoczesna eksploatacja najbliższej położonych złóż "Bartniki IV" i "Bartniki V" nie będzie kumulować się. Są to złoża, zaliczone do małych, o powierzchni do 2 ha, wydobywaniu ograniczonym do 20.000 m<sup>3</sup> w skali roku, ograniczonej ilości sprzętu, przeważnie koparka i ładowarka, samochód - wywrotka przywożone tylko na czas eksploatacji, w różnych terminach. W rzeczywistości złoża te są eksploatowane sporadycznie, niejednokrotnie tylko kilka razy w roku.

*g) możliwość ograniczenia oddziaływania:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac budowlanych przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

#### **Ustalono iż planowane przedsięwzięcie:**

- W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się wydobycie piasku ze żwirem z powierzchni 1,9821 ha;
- W wyniku wydobycia piasku ze żwirem ze złoża powstanie wyrobisko;
- Realizacja zamierzenia będzie mieściła się w granicach obszaru górniczego;
- Teren złoża nie jest objęty formą ochrony przyrody, m. in. położony jest poza obszarami Natura 2000;
- Eksploatacja prowadzona będzie na podstawie uzyskanej koncesji na wydobywanie piasku ze żwirem;
- Eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na zmianę stosunków wodnych oraz jakość wód podziemnych i przypowierzchniowych w rejonie złoża. Planowane jest wydobycie kruszywa czterema piętrami suchymi;
- Emisje hałasu do środowiska na etapie eksploatacji będą niewielkie i ściśle lokalne, bez przekroczeń ponadnormatywnych;
- Realizacja planowanego zamierzenia zgodnie z przyjętymi założeniami nie wpłynie ujemnie na środowisko przyrodnicze;
- Wjazd i wyjazd z kopalni będzie odbywał się drogą żwirową;
- Zapotrzebowanie na energię elektryczną oraz na wodę – nie dotyczy zamierzenia inwestycyjnego;
- Realizacja inwestycji i jej eksploatacja nie będzie wpływała negatywnie na środowisko, nie przewiduje się, więc wystąpienia możliwych konfliktów społecznych wynikających z poważnych zagrożeń;
- Powstałe wyrobisko należy zrekultywować w terminie oraz zgodnie z kierunkiem rekultywacji określonym w decyzji Starosty Augustowskiego;
- By zminimalizować zagrożenie dla ludzi pracujących na terenie kopalni należy bezwzględnie przestrzegać zasad BHP obowiązujących w tego typu zakładach górniczych;
- Używany sprzęt do eksploatacji i transportu kopaliny musi być technicznie sprawny i eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową;
- Dla zachowania bezpiecznych warunków eksploatacji należy przestrzegać ustaleń zawartych w koncesji;
- Charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje intensywnej emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Nie będą w nim prowadzone procesy technologiczne powodujące ponadnormatywną emisję zanieczyszczeń;
- Dla planowanego przedsięwzięcia nie występują merytoryczne ani prawne przesłanki ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania;
- Bezpośrednie i pośrednie skutki dla środowiska eksploatacji piasku ze żwirem nie wykrócą poza granice planowanej inwestycji. Sprawia to, że podjęcie eksploatacji kopaliny ze złoża jest w aspekcie ochrony środowiska możliwe do realizacji.

Reasumując, należy stwierdzić, że nie widzi się przeciwwskazań do prowadzenia eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża w wariantcie wskazanym przez Inwestora. Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża "Bartniki V" nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, m. in. na teren leśny zlokalizowany ok. 6,0 m za południowo - wschodnią granicą



złoża, a jednoczesna eksploatacja złóż "Bartniki IV" i "Bartniki V" - odległych ok. 25 m - nie będzie kumulować się.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji, nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód. Inwestor przedstawił wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Polega on na jak najmniejszym oddziaływaniu na środowisko, projektuje on eksploatację złoża metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym oraz bez przerobu wydobytego piasku ze żwirem. Przerób kopaliny spowodowałby dużo większy hałas i emisję pyłów do środowiska. Eksploatacja piasku ze żwirem dla przedsiębiorcy i właściciela gruntu - jest bardziej uzasadniona i opłacalna niż uprawy rolne. Poza tym inwestor prowadzi usługi budowy i remonty dróg żwirowych i kruszywo jest mu niezbędne do budowy tych dróg. Nie podejmowanie przedsięwzięcia - w momencie dużego zapotrzebowania na kruszywo (dla budownictwa i budowy dróg) byłoby rozwiązaniem nieracjonalnym. Eksploatacja kruszywa ze złoża przyniesie korzyści gospodarcze. Eksploatacja, za wyjątkiem obniżenia terenu nie będzie miała innego wpływu na stan środowiska.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, przeanalizowaniu parametrów planowanego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku art. 63 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także ze względu na brak innych uwag bądź zastrzeżeń w trakcie postępowania – odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 74 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) Burmistrz Lipska w dn. 28.12.2022 r. zawiadomił strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie **Wydobywaniu piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V” dz. nr 52, 59, 126 obręb Bartniki** gmina Lipsk, powiat augustowski, województwo podlaskie. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Lipsku, na stronie internetowej BIP. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 10§ 1 i art. 73§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm) zapewniając stronom czynny udział w toczącym się postępowaniu i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie – zawiadomieniem z dnia 23.01.2023 r. poinformowano strony, że w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia strona może zapoznać z dokumentami dotyczącymi przedmiotowej inwestycji oraz umożliwiono stronom, przed wydaniem decyzji, wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, dowodów, oraz zgłoszonych żądań. Pouczono, że jeżeli strony nie skorzystają z tego uprawnienia to po upływie wyznaczonego terminu zostanie podjęta decyzja w oparciu o zebrane dowody.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Lipsku, na stronie internetowej BiP. W wyznaczonym terminie strony uwag nie wniosły.

W dniu 12 lutego 2023 r. jedna ze stron postępowania w Podaniu mieszkańców wsi kol. Bartniki reprezentowanych przez sołtysa wsi Wojciecha Nieściera – „sprzeciwili się otwieraniu nowych żwirowni w obrębie wsi kol. Bartniki” i zawnioskowali o poinformowaniu o sprzeciwie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz Starosty w Augustowie. Zgodnie z wnioskiem Podanie zostało przesłane dnia 20.02.2023 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach, Starosty w Augustowie oraz poinformowano o tym mieszkańców wsi kol. Bartniki za pośrednictwem sołtysa wsi.

Nadmieniam, że w świetle przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) sprzeciw społeczności lokalnej nie stanowi w żadnym przypadku normatywnej podstawy do odmowy wydania decyzji środowiskowej (wyr. NSA w Warszawie z 20.7.2016 r. II OSK 608/15).

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust 2 pkt 9 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 2022 r. poz. 1029).

Organ zapewnił możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w godzinach pracy Urzędu Miejskiego w Lipsku.

Zgodnie z art. 84 ww. ustawy w związku, z tym, że nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przedmiotowej decyzji organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając opinię, oraz biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko – należało orzec jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Burmistrza Lipska w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), oraz

zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4a.

**BURMISTRZ**  
*Lech Łepicki*  
**mgr Lech Łepicki**

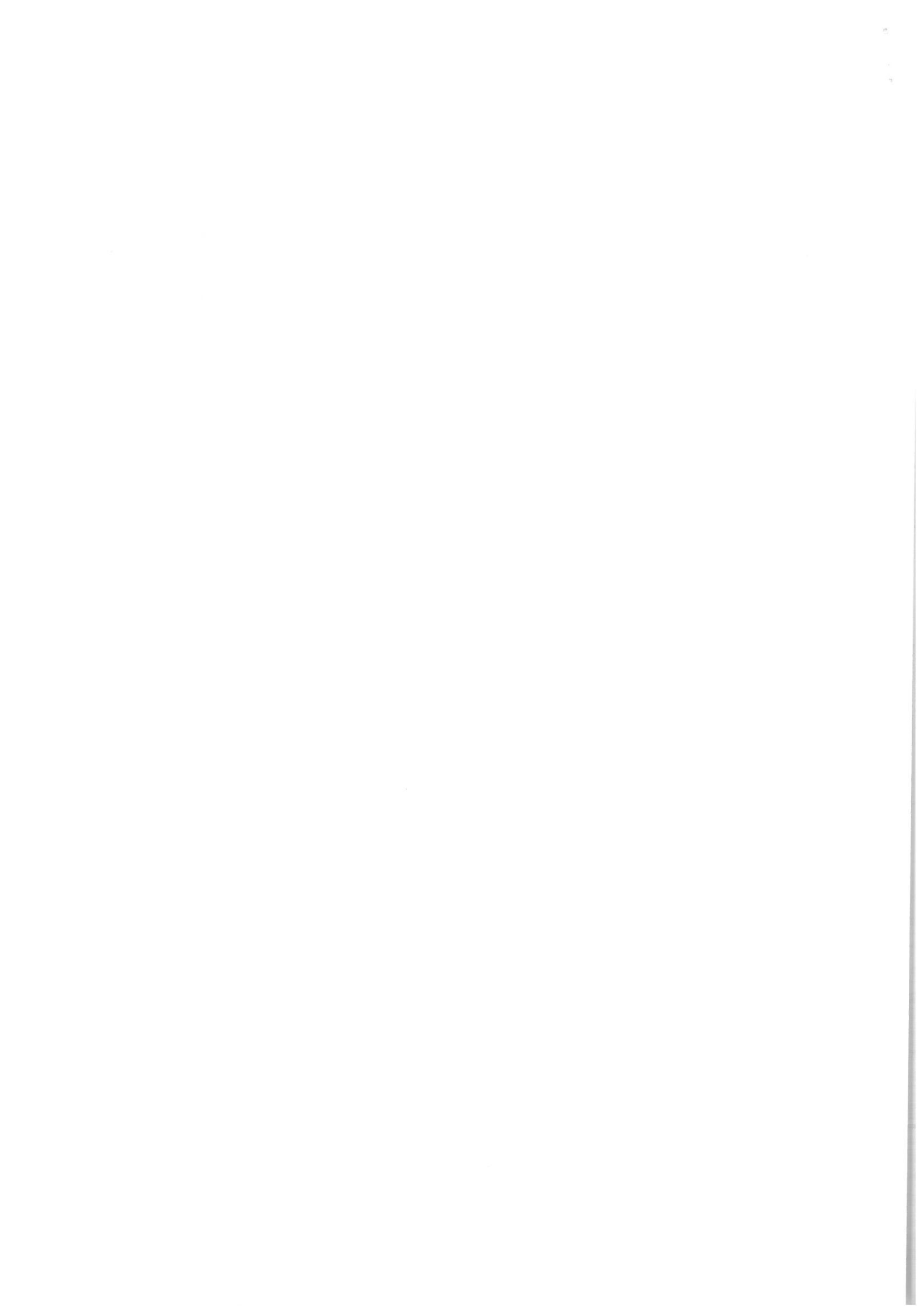
**Otrzymują:**

1. Zakład Usług Rolniczych i Transportowych, Żwirownia Lipsk II, Krzysztof Zieziula, ul. Masztowa 9, 16-300 Augustów;
2. Strony postępowania według rozdzielnika;
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Augustowie;
3. Starosta Powiatu Augustowskiego (decyzja ostateczna).





### Charakterystyka przedsięwzięcia

Teren, na którym usytuowano przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mieści się w granicach działek ewidencyjnych nr 52, 59 i 126, na których inwestor zamierza prowadzić wydobycie piasku ze żwirem ze złoża „Bartniki V”.

Udokumentowane złożo piasku ze żwirem "Bartniki V" jest złożem lądowym, w całości suchym - niezawodnionym o miąższości od 24,5 do 24,7 m, średnio 24,6 m. Kruszywo posiada bardzo dobre parametry jakościowe, bo punkt piaskowy wynosi średnio 52,4 %, a zawartość pyłów wynosi średnio 3,1%.

Nadkład nad złożem, stanowi gleba piaszczysta - grunt rolny klasy VI o grubości od 0,3 do 0,5 m, średnio 0,4 m. Udokumentowane zasoby geologiczne złoża na dzień 31 grudnia 2021 r wynoszą 906.687 ton.

Projektuje się wydobycie kruszywa w ilości do 20.000 m<sup>3</sup> w skali roku, w zależności od zapotrzebowania na kruszywo. Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża "Bartniki V" odbywać się będzie w wyrobisku powierzchniowym, przed tym nastąpi zsuniecie gleby i przechowanie jej na zwałowiskach. Złożo będzie eksploatowane koparką i ładowarką metodą odkrywkową, systemem ścianowym; czterema piętrami o miąższości maksymalnej do 6,0 m każde piętro. Kruszywo, głównie będzie wywożone z kopalni w stanie rodzimym ( bez sortowania ) - do budowy dróg.

Eksploatacja będzie prowadzona - od wjazdu do kopalni. Kruszywo będzie wywożone samochodem - wywrotką inwestora.

Gleba ze złoża będzie zdejmowana i składowana na zwałowiska w granicach obszaru górniczego, a po skończonej eksploatacji zostanie wykorzystana do rekultywacji wyrobisk.

Rekultywacja będzie polegała na złagodzeniu skarp poeksploatacyjnych do kąta poniżej 350, wyrównaniu dna wyrobiska, przemieszczeniu gleby ze zwałowisk i równo miernym rozplantowaniu jej na skarpach i dnie wyrobiska, wykonaniu zabiegów agrotechnicznych przygotowujących grunt pod uprawy; w pierwszej fazie posianie odpowiednich roślin ( np. łubinu ). Na terenie złoża nie planuje się budowy zakładu przerobczego.

W trakcie pracy w kopalni przewiduje się zatrudnienie 2 pracowników: operatora koparki i ładowarki oraz kierowcy samochodu – wywrotki.

Przewiduje się eksploatację kruszywa od poniedziałku do piątku w godz. od 7 do 16, od kwietnia do końca listopada, tylko w okresie zapotrzebowania na kruszywo.

W czasie prowadzenia eksploatacji kruszywa nie zostaną przekroczone normy: hałasu, emisji spalin, zapylenia oraz nie zostanie zanieczyszczone środowisko gruntowo –wodne.

W technologii wydobycia i produkcji nie będą powstawać odpady, a nadkład, w postaci gleby wykorzystany będzie do rekultywacji wyrobisk.

Problem zanieczyszczenia powietrza podczas eksploatacji praktycznie nie wystąpi i sprowadzać się będzie do pracy sprzętu urabiającego i zwałującego, oraz transportu - maszyn napędzanych silnikami spalinowymi.

Zagrożenie atmosfery będzie znikome. Podczas spalania paliwa wytwarza się: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki i węglowodory. Okresowa praca w kopalni

wymienionych maszyn i samochodów nie spowoduje przekroczenia norm każdej z wymienionych substancji zanieczyszczających, nawet przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Likwidacja przedsięwzięcia będzie polegała na usunięciu maszyn z wyrobiska oraz przystąpieniu do rekultywacji wyrobiska po eksploatacji złoża. W celu przywrócenia wyrobiskom po eksploatacji kruszywa wartości użytkowych, powierzchnię terenu projektuje się zrehabilitować. Kierunek rekultywacji i zagospodarowania gruntów po zakończeniu eksploatacji zostanie ustalony decyzją Starosty Augustowskiego. Przewiduje się kierunek rolny.

**BURMISTRZ**  
*Lech Łepicki*  
**mgr Lech Łepicki**