

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025, poz. 1691) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2024r. poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt 34b, 37b, 39, 40a,40b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przez Pana Janusza Tworzydło w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Brzostowa Góra-I-3” w miejscowości Brzostowa Góra, gmina Majdan Królewski, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie”

### o r z e k a m

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Brzostowa Góra-I-3” w miejscowości Brzostowa Góra, gmina Majdan Królewski, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie”,**

**przy spełnieniu następujących warunków:**

1. Operacje i czynności związane z udostępnianiem, eksploatacją złoża oraz transportem urobku, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
2. Wydobywanie kruszywa prowadzone będzie bez odwadniania wyrobiska oraz bez przeróbki kruszywa na terenie przedsięwzięcia.
3. Wielkość rocznego maksymalnego wydobycia wynosić będzie do 20 tys. m<sup>3</sup>.
4. W procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego stosowane będą wyłącznie masy ziemne zgromadzone podczas eksploatacji złoża (nadkład i humus), niebędące odpadami.
5. Rekultywację terenu poeksploatacyjnego należy przeprowadzić częściowo w kierunku rolnym (użytek zielony) poprzez obsiew mieszanką traw wieloletnich oraz ewentualnie w kierunku leśnym poprzez wykonanie nasadzeń z dostosowaniem składu gatunkowego do otaczających siedlisk.
6. W czasie prowadzonej rekultywacji teren należy tak kształtować, by nawiązywał do istniejącej w sąsiedztwie eksploatacji rzeźby terenu i jej specyfiki. Skarpy powstałego zagłębienia terenu należy ukształtować tak, aby ich nachylenie było łagodne, do ok. 34°.
7. Prace przygotowawcze związane z udostępnianiem złóż, zdjęciem wierzchniej warstwy gleby i niszczeniem szaty roślinnej, należy przeprowadzać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca - 15 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w tym okresie, prace

powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

8. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z jakąkolwiek ingerencją w płaty siedlisk przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, tj. siedliska gąsiorka i bociana białego.
9. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości:
  - 58,6 m od skarpy rzeki Dopływ z Brzostowej Góry, w tym siedliskami gąsiorka i bociana białego zlokalizowanymi bezpośrednio za ww. rzeką,
  - 6 m dla terenów rolnych niebędących własnością przedsiębiorcy.
10. W okresie eksploatacji złoża humus, nadkład oraz urobek nie będzie składowany na ww. pasach ochronnych.
11. Zdjętą wierzchnią urodzajną warstwę ziemi należy osobno składować na terenie kopalni w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczyć, celem dalszego jej wykorzystania do urządzania terenów zielonych, rekultywacji terenów. Zdjęty humus należy przechowywać w regularnych, oznakowanych przyzmach poza terenami podmokłymi i zadrzewionymi. Wysokość hałd nie będzie przekraczać 4 m. Należy zapobiec degradacji humusu, związanej, np. z przesuszeniem, zachwaszczeniem, wietrzeniem itp. Nie dopuścić do powstawania na nim stromych brzegów, które mogłyby zostać zasiedlone przez ptaki.
12. Należy prowadzić kontrolę pasa eksploatacji i drogi wywozowej pod kątem występowania płazów i drobnych ssaków, a przypadku stwierdzenia, możliwości nieumyślnego zabijania płazów i drobnych zwierząt w wyniku prac (zwłaszcza okres wiosennych i jesiennych migracji), należy podjąć odpowiednie działania m.in.: ogrodzenie terenu wyrobiska kruszywa od strony sąsiadującej z dogodnymi siedliskami płazów i dróg wywozu kruszywa w miejscu stwierdzenia zagrożenia kolizji z pojazdami, odławianie zwierząt z ich przenoszeniem poza teren prac, zapobieganie powstawaniu kolein i innych możliwych zastoisk wodnych w celu ograniczenia możliwości zasiedlenia ich przez płazy i złożeniem skrzeku.
13. Lokalizacja i sposób wykonania ogrodzenia uzgodnione zostanie z uprawnionym herpetologiem. Zastosowane zostanie ogrodzenie utrzymywane w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń, o maksymalnej szerokości oczek wynoszącej 5 mm o wysokości nadziemnej 50 cm i wkopanym w grunt na głębokość 10 cm. Górna krawędź powinna być odcięta na zewnątrz tworząc daszek o długości min. 5 cm bez ostrych zakończeń), a skrajne odcinki wyprofilowane zostaną w kształt litery U.
14. W przypadku ewentualnego zawodnienia terenów wyrobiskowych, powstałe zbiorniki wodne należy odpowiednio ukształtować poprzez urozmaicenie linii brzegowej, odpowiednie wyprofilowanie skarp, wraz ze skarpami o łagodniejszym pochyleniu i uformowaniem lokalnych wypłyceń w celu przyśpieszenia jego naturalizacji i

zapewniającym swobodny dostęp fauny. Ponadto ewentualnie powstałe zbiorniki wodne nie zostaną połączone z zawodnionymi wyrobiskami poeksploatacyjnymi sąsiadującymi z wnioskowana inwestycja, a pomiędzy nimi zostanie zachowany odpowiedni pas ochrony gwarantujący stabilność skarp.

15. Powstały w ramach rekultywacji obszar poeksploatacyjny nie zostanie ogrodzony lub oświetlony.
16. W ramach realizacji inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.
17. W przypadku drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne, zostaną one odpowiednio zabezpieczone m. in. poprzez:
  - odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
  - w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane, ani ziemia pochodząca z wykopów,
  - prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie lub niewielkimi koparkami,
  - drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.

## **UZASADNIENIE**

Na wniosek Pana Janusza Tworzydło zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Brzostowa Góra-I-3” w miejscowości Brzostowa Góra, gmina Majdan Królewski, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie”.

Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 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 2024r. poz. 1112 z późn. zm.).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 3/2025.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.), do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem z dnia 12.02.2025r. znak: GK.6220.2.2025 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zostało zaliczone do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 34 b, 37 b, 39, 40a i 40 b rozporządzenia Rady Ministrów z

dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Majdan Królewski zwrócił się pismem znak: GK.6220.2.2025 z dnia 12.02.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 27.02.2025 r. znak: PSNZ.9020.5.6.2025, w której stwierdził, że dla projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ponadnormatywnego wpływu na ludzi i elementy środowiska .

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 20.02.2025 r. znak: RZ.ZZŚ.4901.27.2025.AT, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko, uznał że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 14.04.2025 r. znak: WOOŚ.4220.5.6.2025.AT.6 oraz pismem z dnia 04.07.2025 r. znak: WOOŚ.4220.5.6.2025.AT.12 wezwał inwestora do przedłożenia uzupełniania Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu uzupełnienia Wójt Gminy Majdan Królewski zwrócił się pismem z dnia 20.05.2025 r. znak: GK.6220.3.2025 oraz pismem z dnia 05.12.2025 r. znak: GK.6220.2.2025 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli celem ustosunkowania się do przedłożonego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i informację czy wydana opinia zostaje podtrzymana.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po zapoznaniu się z przedłożonymi uzupełnieniami dokumentacji, w pismach z

na wykonanie nasadzeń drzew/krzewów. W ramach robót przygotowawczych nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Brzostowa Góra, gmina Majdan Królewski, w granicach działek gruntowych nr ewidencyjny: 176, 177, 178/1, 185, 187, 193, 194. Przedmiotowy teren graniczy bezpośrednio z wyrobiskami poeksploatacyjnymi kruszywa naturalnego ze złóż: „Brzostowa Góra I” i „Brzostowa Góra-I-2”.

Urobiona kopalina będzie wywożona z terenu odkrywki, transportem samochodowym, do zlokalizowanego w sąsiedztwie zakładu przeróbki mechanicznej, w którym poddana zostanie procesowi płukania i sortowania celem uzyskania kruszyw uszlachetnionych, z przeznaczeniem do robót ogólnobudowlanych.

Inwestycja będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych zgodnie z Polska normą PN-G-02100:2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone zgodnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) w rejonie zaplanowanych prac, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą: 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej, które zlokalizowane są w odległości ok. 350 m.

Funkcjonowanie zakładu górniczego będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej. Na złożu jednocześnie będzie pracować jedna koparka. Wywóz pozyskanego kruszywa będzie się odbywał drogą wewnątrzzakładową do zakładu przerobczego (po drodze poruszać się będzie 1 pojazd ciężarowy w ciągu 1 godziny). Maksymalne roczne wydobycie kopaliny wyniesie do 20 tys. m<sup>3</sup>.

Uwzględniając powyższe, w tym odległość do najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym oraz przedstawione obliczenia w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory dnia na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym i tym samym spełniać będzie wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym.

W związku z eksploatacją kruszywa, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej podczas eksploatacji kruszywa wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt. Jak wynika z KIP, emisja zanieczyszczeń pyłowych będzie ograniczona, ponieważ urobek będzie posiadał wilgotność naturalną.

Przy wymianach płynów eksploatacyjnych stosowane będą wanny spustowe, które zabezpieczą przedmiotowy teren przed zanieczyszczeniem. Tankowanie paliwa odbywać się będzie z zastosowaniem szczelnych pojemników i lejków z nieiskrzącego tworzywa.

Działania związane z eksploatacją złoża skutkować będą powstawaniem odpadów. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14

dnia 05.06.2025r. znak: RZ.ZZŚ.4901.27.2025.AT oraz z dnia 12.12.2025r. znak: RZ.ZZŚ.4901.27.2025.AT poinformował, że podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 20.02.2025 r. znak: RZ.ZZŚ.4901.27.2025.AT.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po otrzymaniu uzupełnień dokumentacji, w pismach z dnia 02.06.2025 r. znak: PSNZ.9020.5.6.2025 oraz z dnia 18.12.2025 r. znak: PSNZ.9020.5.6.2025 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 27.02.2025 r. znak: PSNZ.9020.5.6.2025.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po otrzymaniu uzupełnień wyraził opinię z dnia 24.11.2025 r. znak: WOOŚ.4220.5.6.2025.AT.21, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkami wymienionymi w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę m.in. rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, stwierdził, że inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, ze zm.), w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdził także brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem znak: GK.6220.2.2025 z dnia 30.12.2025r., stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r., poz. 1691) zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z dowodami i materiałami zebranymi w toku postępowania oraz umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nikt nie skorzystał w ww. uprawnienia.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się eksploatację złoża kruszywa naturalnego „Brzostowa Góra-I-3”, metodą odkrywkową z obszarów górniczych oznaczonych jako Pole A i Pole B, o sumarycznej powierzchni ok. 1,9514 ha. Zasoby geologiczne złoża wynoszą ok. 47 711 m<sup>3</sup>, a rzędna spągu złoża waha się od 2,9 m do 3,20 m. Złoże urabiane będzie jednym lub dwoma poziomami wydobywczymi. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów wynoszących 6 m dla terenów przylegających do złoża niebędących własnością przedsiębiorcy, a także 58,6 m od rzeki Dopływ z Brzostowej Góry. Nadkład o średniej grubości średnio 0,63 m usuwany będzie sukcesywnie w miarę postępujących prac i magazynowany w granicach planowanego przedsięwzięcia na tymczasowe zwałowiskach.

Przewiduje się eksploatację złoża przez ok. 7 lat. W miarę postępu prac na terenach wyeksploatowanych prowadzona będzie rekultywacja przy wykorzystaniu tylko i wyłącznie zebranego nadkładu z przedmiotowego terenu inwestycji, w kierunku rolnym, jako użytki zielone (zgodne z dokumentacją aktualnie warstwa udokumentowanego kruszywa w złożu „Brzostowa Góra-I-3” jest sucha, co wiąże się z brakiem możliwości zawodnienia wyrobisk). Zaproponowano ukształtowane skarp o nachyleniu wynoszącym ok. 34°, a także wskazano

grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Nadkład będzie w całości wykorzystany do rekultywacji przedmiotowego terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Zamierzona inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy migracyjnych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Według Standardowego Formularza Danych obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 stanowi bardzo cenną ostoję wielu gatunków ptaków - stwierdzono tu występowanie 43 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, tzw. Dyrektywy Ptasiej - między innymi: bociana czarnego, bociana białego, ptaków drapieżnych i derkacza (powyżej 1% populacji polskiej). W przypadku kraski, podgorzałki i czapli białej, obszar stanowi miejsce gniazdowania ponad 10% populacji gatunków w Polsce, jest więc jedną z kluczowych ostoi dla ich zachowania. Ponadto obszar jest miejscem liczego występowania w okresie lęgowym świergotka polnego, lelka, dudka, dzięciołów (średniego, czarnego, białoszyjego, zielonosiwego i zielonego), gąsiorka, skowronka borowego, trzmiełojada, jarzębatki, ortolana.

Dla ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono Plan Zadań Ochronnych, na podstawie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 20 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005. Zgodnie z danymi będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (zebranych na potrzeby przygotowania ww. planu zadań ochrony dla obszaru Puszcza Sandomierska Natura 2000) część z wnioskowanych działek wkracza w płaty wyznaczonych siedlisk gąsiorka i bociana białego. Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany zostanie poza ww. płatami siedlisk i oddalony o min. 58,6 m od rzeki Dopływ z Brzostowej Góry, za którą to bezpośrednio znajduje się płat tych siedlisk. W związku z tym przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z ingerencją w wyznaczone istotne siedliska gatunków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Przedsięwzięcie usytuowane zostanie w mozaikowym krajobrazie stanowiącym nieużytki rolne o zaawansowanym stopniu sukcesji, które poprzecinane są licznymi pasami użytków leśnych. Planowany obszar górniczy położony jest także w bliskim sąsiedztwie terenów górniczych i zawodnionych obszarów powyrobiskowych, zlokalizowanych od strony południowej i zachodniej. W większym oddaleniu w kierunku południowo-zachodnim przepływa rzeka Dopływ z Brzostowej Góry i jak wspomniano wyżej, eksploatacja będzie prowadzona z zachowaniem minimalnej odległości wynoszącej ok. 58 m.

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, ze zm.), w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdza się także brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Jak wynika z przedłożonej KIP brak jest innych, czynnych, obiektów przemysłowych w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Wobec powyższego nie wystąpi skumulowanie wzajemnych oddziaływań środowiskowych.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do wyrobiska płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn ograniczana będzie poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U z. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Murynia” kod RW2000102198549, typ: PNp - potok lub strumień nizinny piaszczysty; status NAT-naturalna część wód; monitorowana; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan wód (ogólny) zły.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2024 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. , poz. 1478 ze zm.), teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach obszaru chronionego Natura 2000 - Puszcza Sandomierska. Ze względu na przyjęte przez Inwestora rozwiązania chroniące środowisko, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zleżne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Wójt Gminy Majdan Królewski po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 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, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego oddziaływanie na

poszczególne komponenty środowiska naturalnego, po analizie otrzymanych opinii, oraz analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w toku postępowania administracyjnego – uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przy spełnianiu warunków określonych w sentencji decyzji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójty Gminy Majdan Królewski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Majdan Królewski. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Majdan Królewski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

Załącznik Nr 1 do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT  
Jerzy Wilk

Otrzymują:

1. P. Janusz Tworzydło
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**pn. „Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża „Brzostowa Góra-I-3” w miejscowości Brzostowa Góra, gmina Majdan Królewski, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie”**

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Brzostowa Góra, gmina Majdan Królewski, w granicach działek gruntowych nr ewidencyjny: 176, 177, 178/1, 185, 187, 193, 194.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się eksploatację złoża kruszywa naturalnego „Brzostowa Góra-I-3”, metodą odkrywkową z obszarów górniczych oznaczonych jako Pole A i Pole B, o sumarycznej powierzchni ok. 1,9514 ha. Zasoby geologiczne złoża wynoszą ok. 47 711 m<sup>3</sup>.

Urobiona kopalina będzie wywożona z terenu odkrywki, transportem samochodowym, do zlokalizowanego w sąsiedztwie zakładu przeróbki mechanicznej, w którym poddana zostanie procesowi płukania i sortowania celem uzyskania kruszyw uszlachetnionych, z przeznaczeniem do robót ogólnobudowlanych.

Funkcjonowanie zakładu górniczego będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej. Na złożu jednocześnie będzie pracować jedna koparka. Wywóz pozyskanego kruszywa będzie się odbywał drogą wewnątrzzakładową do zakładu przeróbczego (po drodze poruszać się będzie 1 pojazd ciężarowy w ciągu 1 godziny). Maksymalne roczne wydobycie kopaliny wyniesie do 20 tys. m<sup>3</sup>.

W związku z eksploatacją kruszywa, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej podczas eksploatacji kruszywa wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt.

Przy wymianach płynów eksploatacyjnych stosowane będą wanny spustowe, które zabezpieczą przedmiotowy teren przed zanieczyszczeniem. Tankowanie paliwa odbywać się będzie z zastosowaniem szczelnych pojemników i lejków z nieiskrzącego tworzywa.

Działania związane z eksploatacją złoża skutkować będą powstawaniem odpadów. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.).

Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Nadkład będzie w całości wykorzystany do rekultywacji przedmiotowego terenu.

WÓJT  
Jerzy Wilk

