

**LP.6220.5.2023**

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej „ooś” oraz § 3 ust. 1 pkt 40a i 40b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zwane dalej „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.09.2023r. KRUSZYWA KOT spółka jawna, z siedzibą Wola Dalsza 589A, 37-100 Łańcut, KRS nr 0000719544, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Zmiana sposobu rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza- 3-1” w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”** realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 124, 128, 131/2, 132/2, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266/1, 266/2, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274/1, 276, 277, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 280/1, 280/2, 281, 283/1, 283/2, 284, 285, 286, 287, 288, 289 i 290 obręb 0006 Wola Dalsza w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi oraz na podstawie uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, pn.  
„Zmiana sposobu rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza- 3-1” w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi, powiat łańcucki, województwo podkarpackie”**
- II. Nakładam na Inwestora istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**
  1. Zobowiązuje się Inwestora do zastosowania takich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, które spowodują, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący ma tytuł prawny.
  2. Należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu tj. należy ograniczyć się do zajęcia obszaru niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia z zachowaniem filarów ochronnych.
  3. Należy zabezpieczyć warstwę humusu i wykorzystać ją do rekultywacji terenu.

4. Nadkład zalegający nad złożem kruszywa należy zdejmować selektywnie, górną warstwę gleby (humus) należy przetransportować na oddzielne zwałowisko poza filarami ochronnymi i terenem zalewowym, celem wykorzystania do rekultywacji.
5. Zdjęty znad złoża nadkład należy ulokować na tymczasowych zwałowiskach poza filarami ochronnymi, a następnie sukcesywnie wykorzystać w ramach prac rekultywacyjnych.
6. Rekultywację terenów poeksploatacyjnych należy zakończyć w terminie 5 lat po eksploatacji analizowanych złóż.
7. Na czas prowadzenia rekultywacji terenu funkcjonowały będą wyznaczone place postojowe dla wykorzystywanych maszyn, które będą utwardzone i zabezpieczone w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. W przypadku przestojów w pracy, stosowane maszyny będą wycofywane na przygotowane w tym celu utwardzone place.
8. Tankowanie wykorzystywanych do prac rekultywacyjnych maszyn (spycharka, koparka) będzie wykonywane poprzez dowóz oleju napędowego do miejsca prowadzonych prac, w pojemnikach z tworzyw sztucznych, przystosowanym do tego celu samochodem terenowym. Tankowanie prowadzone będzie w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, tj. w trakcie tankowania stosowana będzie szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa podkładana pod wlew paliwa.
9. Naprawy sprzętu mechanicznego przeprowadzone będą generalnie poza terenem przedsięwzięcia. W sytuacjach awaryjnych na terenie złóż dopuszcza się jedynie doraźne naprawy sprzętu, w przypadkach gdy niemożliwy jest szybki dojazd zewnętrznych ekip serwisowych.
10. Teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków, substancji ropopochodnych, tj. np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.
11. Drogi, którymi prowadzony będzie transport mas ziemnych do rekultywacji należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i czystości.
12. Ilość pojazdów wywozujących nadkład do rekultywacji będzie wynosiła ok. 2 szt./godzinę.
13. Prędkość poruszania się samochodów po drogach wewnętrznych nie może przekraczać 30 km/h, w celu ograniczenia uciążliwości (emisji niezorganizowanej pyłów z drogi wyjazdowej) związanej z transportem mas ziemnych do rekultywacji.
14. Prace związane z rekultywacją terenu złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1”, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
15. Prace związane z powiększeniem filara ochronnego od rzeki Wisłok, zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.
16. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym ich wykonaniem. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
17. Podczas rekultywacji złóż prowadzona będzie bieżąca kontrola terenu wyrobisk pod kątem możliwości występowania w ich obrębie drobnych zwierząt, a w razie stwierdzenia ich

obecności, zwierzęta będą niezwłocznie odławiane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

18. Rekultywacja złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” przeprowadzona zostanie w kierunku lądowo-wodnym, tj. utworzenia trzech śródlądowych zbiorników wodnych (ZB1, ZB2, ZB3) otoczonych użytkiem zielonym w postaci łąki obsianej mieszanką traw wieloletnich.
19. Skarpy zbiorników powstałych po eksploatacji przedmiotowych złóż, zostaną ukształtowane z nachyleniem do ok. 34° w części nadwodnej i ok. 30° poniżej lustra wody. Powstałe w ramach rekultywacji zbiorniki zostaną ukształtowane w taki sposób, aby stwarzały dogodne warunki do bytowania flory i fauny. W północnej części strefy brzegowej zbiorników wykonane zostaną lokalne wypłylenia, gdzie głębokość wody nie będzie przekraczać 30 cm, a nachylenie skarp wynosić będzie ok. 1 : 5 (ok. 12°).
20. W ramach prac rekultywacyjnych przedmiotowych złóż nastąpi poszerzenie filara ochronnego pomiędzy rzeką Wisłok, a planowanymi zbiornikami poeksploatacyjnymi do szerokości min. 75 m.
21. Planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji rekultywacji nie może powodować ponadnormatywnego źródła hałasu, wibracji i zanieczyszczenia powietrza poza terenem we władaniu Inwestora.

### III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 22.09.2023 r. do Wójta Gminy Białobrzegi wpłynął wniosek KRUSZYWA KOT spółka jawna, z siedzibą Wola Dalsza 589A, 37-100 Łañcut, KRS nr 0000719544, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Zmiana sposobu rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza- 3-1” w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi, powiat łañcucki, województwo podkarpackie”** realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 124, 128, 131/2, 132/2, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266/1, 266/2, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274/1, 276, 277, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 280/1, 280/2, 281, 283/1, 283/2, 284, 285, 286, 287, 288, 289 i 290 obręb 0006 Wola Dalsza w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi. Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- Kopię mapy ewidencyjnej poświadczoną przez właściwy organ, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
- mapę ewidencyjną w postaci papierowej i elektronicznej, z zaznaczeniem terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1,
- Wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- Zaświadczenia Wójta Gminy Białobrzegi znak: ŁP.6727.1.125.2023 z dnia 13.07.2023 r. oraz ŁP.6727.1.151.2023 z dnia 22.08.2023r. o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Potwierdzenie zapłaty opłaty skarbowej.

Powyższa dokumentacja, zgodnie z art. 74 ust. 2 ustawy ooś została przedłożona w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Białobrzegi, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś.

Zgodnie z definicją strony postępowania, zawartą w art. 74 ust. 3a ustawy ooś zdefiniowany został krąg stron przedmiotowego postępowania, których liczba przekracza 10. W związku z tym, organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o każdym etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia poprzez zawiadomienia- obwieszczenia, stosując art. 49 kpa.

W ramach postępowania organ przeprowadził kwalifikację przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*. Przedmiotowe postępowanie wpisuje się w zakres ww. rozporządzenia, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i 40 lit. b. Mając powyższe na uwadze, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się w postępowaniu, wynikającym z art. 63 i art. 64 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 1 ustawy ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, a jej uzyskanie wymagane jest m.in. dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2 pkt 2). Jednocześnie, stosownie do art. 72 ust. 1 pkt 4 oraz pkt 5 ustawy ooś, w niniejszym przypadku, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed wydaniem koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż- udzielanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (dalej „*pgg*”) oraz przed wydaniem decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny- wydawanej na podstawie ustawy *pgg*.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (dalej „*KIP*”), uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na zmianie sposobu rekultywacji terenu złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1”. Przedsięwzięcie to będzie realizowane na działkach o nr ewid.: 124, 128, 131/2, 132/2, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266/1, 266/2, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274/1, 276, 277, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 280/1, 280/2, 281, 283/1, 283/2, 284, 285, 286, 287, 288, 289 i 290 o powierzchni ok. 11,9 ha, położonych w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi, powiat łąncucki, województwo podkarpackie.

Dla złoża „Wola Dalsza-3” została wydana przez Wójta Gminy Białobrzegi decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20 listopada 2015 r., znak: ŁP.6220.2.14, która obejmowała powierzchnię ok. 11,9 ha. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 2015 r. dla tego szerokiego zakresu lokalizacji wydobycia wskazanym sposobem rekultywacji było zasypanie złoża „Wola Dalsza-3”, z wykorzystaniem zgromadzonego nadkładu z tego złoża, sąsiadujących złóż oraz nadziarnem z przerobu kruszywa, a następnie przywrócenie temu terenowi funkcji rolnej. W okresie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie ww. decyzji zostały przeprowadzone na części tego terenu badania geologiczne i została opracowana oraz zatwierdzona „Dokumentacja geologiczna złoża „Wola Dalsza-3”, przy czym objęła ona mniejszą powierzchnię udokumentowanego złoża, tj. ok. 4,79 ha. W 2016 roku Marszałek Województwa Podkarpackiego udzielił koncesji na wydobycie kruszywa ze złoża „Wola Dalsza-3” przy wyznaczonym obszarze i terenie górniczym ok. 4,45 ha, a następnie rozpoczęto eksploatację tego złoża.

W roku 2019 zakończono prace dokumentowania geologicznego pozostałej części terenu ujętego w decyzji środowiskowej z 2015 roku nazwanej w nowej dokumentacji geologicznej z 2019 roku złożem „Wola Dalsza-3-1” o powierzchni 6,5 ha. Ze względów formalno – prawnych (zakup przez Inwestora jedynie części działek terenu udokumentowanego złoża „Wola Dalsza-3-1”) Inwestor uzyskał od Marszałka Województwa Podkarpackiego koncesję na wydobycie kruszywa z części złoża „Wola Dalsza-3-1” z powierzchni obszaru i terenu górniczego ok. 3,54 ha.

W 2023 r. Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na wydobycie kruszywa z dalszej części złoża „Wola Dalsza-3-1”, na obszarze ok. 2,2 ha (obejmowała ona już w swoich ustaleniach powstanie zbiorników poeksploatacyjnych w ramach rekultywacji).

W ramach zamierzenia nie będzie prowadzone pełne wydobycie kruszywa z przedmiotowych złóż wraz z jego przerobem, a jedynie końcowy etap procesu wydobycia kopaliny oraz ostatni etap zagospodarowania złóż po ukopie kruszywa, tj. rekultywacja terenu pokopalnianego. Wcześniejsze etapy procesu eksploatacji złoża będące obecnie na końcowej fazie realizacji, tj. przygotowanie złoża do eksploatacji oraz wydobycie kruszywa z jego przerobem i wywózką do odbiorców będą nadal realizowane, zgodnie z wydanymi wcześniej decyzjami.

Rekultywacja złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” rozpocznie się po zakończeniu wydobycia tych złóż, a planowane prace będą realizowane przy użyciu tych samych urządzeń technologicznych (spycharka, koparka oraz samochód ciężarowy) oraz pracowników, co na etapie wydobycia. Nie będzie miało miejsca skumulowane (jednoczesne) oddziaływanie na środowisko.

W miejscu po prowadzonej eksploatacji kruszywa na złożach „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” powstaną łącznie 3 zbiorniki wodne poeksploatacyjne, tj.

- ZB1 – o powierzchni lustra wody ok. 0,25 ha,
- ZB2 – o powierzchni lustra wody ok. 3,4 ha.
- ZB3 – o powierzchni lustra wody ok. 4,7 ha.

Powierzchnie te są podane w sposób orientacyjny, ze względu na fakt, że rzeczywista powierzchnia tych zbiorników będzie zależna od rzeczywistej ilości nadkładu potrzebnego do poszerzenia filara ochronnego, utworzenia grobli i uformowanie brzegów poszczególnych zbiorników wodnych, poprzez utworzenie wypłyceń. Masy ziemne będą pozyskane jedynie z terenu Inwestora, a więc nie będą wykorzystywane na etapie rekultywacji odpady.

Planuje się uformowanie skarp o nachyleniu do 34° w warstwie niezawodnionej oraz 30° w warstwie zawodnionej. Nachylenie skarp w lokalnych płycinach, gdzie woda nie będzie przekraczać 30 cm, powinno wynosić około 1:5 (12°). Odbudowa biologiczna skarp i terenów płaskich wokół zbiorników wodnych, ma za zadanie ukształtowanie właściwości gruntu, pozwalających na wprowadzanie roślinności, jej prawidłowy wzrost i zainicjowanie procesów glebotwórczych.

Masy nadkładowe posłużą do poszerzenia istniejącego pasa ochronnego między terenem złóż „Wola Dalsza-3” oraz złoża „Wola Dalsza-3-1”, a korytem rzeki o szerokości 50 m od strony południowej i południowo – wschodniej. Docelowo pas ten zostanie poszerzony masami nadkładowymi finalnie będzie miał szerokość ok. 75 m. Powstały pas gruntowy będzie dogodnym miejscem do przemieszczania się zwierząt wzdłuż koryta rzeki oraz zabezpieczy przed ewentualnym przerwaniem pasa ochronnego w wyniku działania nurtu rzeki. Kolejna część nadkładu posłuży do wykonania grobli pomiędzy złożami o szerokości ok. 6 m.

Na powierzchni skarp jak również na powierzchni wokół zbiorników wodnych planuje się rekultywację masami nadkładowymi i odtworzenie gleby metodą techniczną, polegającą na rozplantowaniu na całej powierzchni płaskiej i skarpach ziemi urodzajnej (humusu) i wysiew mieszanki traw.

Zbiorniki wodne należy pielęgnować, poprzez systematyczne wyrównywanie skarp aż do ich całkowitego ustabilizowania się, natomiast nadbrzeżne użytki zielone należy co najmniej dwukrotnie w sezonie kosić, a skoszoną trawę wywozić poza teren zrekultywowany.

Prace związane z rekultywacją wyrobiska należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6:00-22:00). Sposób rekultywacji (powstanie trzech zbiorników wodnych) jest korzystny dla środowiska – krajobraz terenu lokalizacji złoża po rekultywacji będzie komponował się z otaczającymi terenami rolnymi, rzeką Wisłok i sąsiednimi złożami. Przy rekultywacji nastąpi niezorganizowana emisja spalin i hałasu z pracujących maszyn budowlanych (spycharka, koparka, samochód ciężarowy). Uciążliwości związane z rekultywacją terenu będą trwały okresowo. Przy stosowanych w procesach rekultywacji technologiach nie stwarza to trwałych zagrożeń dla środowiska (uciążliwość etapu rekultywacji będzie mniejsza niż na etapie eksploatacji).

Zaprzestanie eksploatacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza – 3-1” jest równoznaczne z zaprzestaniem pracy maszyn istniejącego Zakładu Przerobu Kruszywa (który nie zostanie zlikwidowany, ze względu na możliwe przyszłe wydobywania w tym rejonie Woli Dalszej).

Prace rekultywacyjne nie mogą być prowadzone w sposób naruszający interesy osób trzecich.

Teren lokalizacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” użytkowany jest obecnie rolniczo, głównie jako pola uprawne, pastwiska i użytki kopalne (wg wypisów z rejestru gruntów) - bez jakiegokolwiek zabudowy kubaturowej. Bezpośrednie sąsiedztwo przedsięwzięcia czyli terenu złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” stanowią obecnie:

- od strony północnej – droga polna, a następnie pola uprawne i nieużytki, w dalszej kolejności zabudowa mieszkaniowa,
- od strony wschodniej – pola uprawne bez zabudowy i rzeka Wisłok,
- od strony południowej – rzeka Wisłok i pola uprawne bez zabudowy,

- od strony zachodniej – złoża „Wola Dalsza” (zrekultywowane), Zakład Przerobu Kruszywa firmy Kruszywa Kot Sp. J., pola uprawne, w dalszej kolejności zabudowa mieszkaniowa Woli Dalszej.

Odległość terenu przedsięwzięcia od istniejącej zabudowy mieszkaniowej wynosi minimum 220 metrów w kierunku północnym od granic analizowanych złóż. Nie występują przy tym na terenie lokalizacji przedsięwzięcia obszary wodno – błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie, ujęcia wody, obszary zbiorników wód śródlądowych i obszary specjalnej ochrony przyrodniczej Natura 2000.

W sąsiedztwie terenu lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W pobliżu brak ujęć wód powierzchniowych lub podziemnych z ustalonymi strefami ochrony pośredniej tych ujęć.

Źródłem emisji zanieczyszczeń w czasie rekultywacji będzie sprzęt, przy użyciu którego, realizowana będzie rekultywacja złóż (tj. spycharka i koparka zasilane olejem napędowym) oraz samochody do przewożenia nadkładu do rekultywacji. Dodatkowo, emisję zanieczyszczeń do powietrza związane będą z tankowaniem maszyn pracujących na złożach, jak i ruch pojazdów na drogach dojazdowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac. Do realizacji przedsięwzięcia planowane jest zastosowanie nowoczesnych i sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, co ograniczy emisje spalin. Ponadto, w związku z planowanym ruchem pojazdów ciężarowych po wewnętrznej drodze przewozu nadkładu do rekultywacji możliwa jest w okresach suchych, zwiększona emisja pyłu z terenu tej drogi w wyniku ruchu pojazdów, dlatego podczas eksploatacji planowanych prac, drogi transportu będą okresowo zraszane wodą (np. w okresach bezdeszczowych), a prędkość poruszających się po nich pojazdów ograniczona będzie do ok. 30 km/h.

Działania związane z rekultywacją terenu poeksploatacyjnego skutkować będą powstawaniem odpadów( zużyte opony, filtry olejowe, płyny hamulcowe i inne związane z eksploatacją pojazdów odpady, a także odpady powstałe z remontów dróg i inne). 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 będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Planowany sposób magazynowania odpadów zabezpieczy odpady przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku

Masy ziemne w postaci nadkładu i humusu będą wykorzystane całkowicie na terenie Inwestora na etapie rekultywacji– więc nie stanowią odpadu.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym. określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) oraz w rejonie zaplanowanych prac, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej. Najbliższe zabudowania względem terenu przedsięwzięcia, zlokalizowane są w odległości ok. 220 m w kierunku północnym. W dalszej odległości, tj. ok. 270 m od terenu przedsięwzięcia położone są tereny zabudowy

mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocnej.

Głównymi źródłami hałasu podczas rekultywacji przedmiotowych złóż będą m.in.: pracujące na jego terenie urządzenia: tj. koparki i spycharka oraz samochody przewożące nadkład do rekultywacji, w ilości ok. 2 szt./godzinę. W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na klimat akustyczny, prace związane z rekultywacją terenu złóż odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00, przy wykorzystaniu maszyn i pojazdów, będących w dobrym stanie technicznym.

W KIP przedstawiono analizę oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia, w której przyjęto pracę wszystkich urządzeń równocześnie.

Obliczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A w zadanych punktach obserwacji (pkt O1 – O26), tj. na granicy terenu lokalizacji przedsięwzięcia, na wysokości 4 m wynoszą od 34,6 dB(A) do 46,4 dB(A), natomiast przy najbliższej zabudowie zagrodowej (pkt B1, B3 – B19) na wysokości 4 m wynoszą: od 24,4 dB(A) do 31,3 dB(A), gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu w porze dziennej wynosi 55 dB(A), a przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej (pkt B2) na wysokości 4 m wynoszą 30,4 dB(A), gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu w porze dziennej wynosi 50 dB(A).

Biorąc powyższe pod uwagę, można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia*” o kodzie PLR20001122699, typ RzN (rzeka nizinna), monitorowany, posiadający status silnie zmienionej części wód, oceniany jako w złym stanie i zagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ww. Zlewnia JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren inwestycji znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica- Stalowa Wola-Rzeszów, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również na terenach narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi od rzeki Wisłok wynoszącym Q0,2%, Q1% i Q10%. Dla prowadzonego wydobywania i przyszłej



rekultywacji na terenie Inwestora ustalone są procedury postępowania na wypadek zagrożenia powodziowego i będą one obowiązywały również dla na etapie rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1”. Podczas rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, w celu ograniczenia zagrożenia powodzią, będzie przestrzegana „Instrukcja bezpiecznego prowadzenia robót górniczych w warunkach zagrożenia wodnego” i „Plan ratownictwa na wypadek zagrożenia powodziowego”. Maszyny do rekultywacji oraz transportu nadkładu będą parkowane na terenach nie narażonych na zalewanie wodami powodziowymi. Skarpy zbiorników wodnych będą formowane z łagodnym nachyleniem oraz obsianie ich trawą. Nie przewiduje się długotrwałego składowania nadkładu warstwy nadkładowo - humusowej ze względu na sukcesywne corocznie wykorzystanie całego nadkładu do rekultywacji (w miarę postępu rekultywacji). W związku z tym projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na zasięg i przepływ wód powodziowych.

Udokumentowane złoża kruszywa naturalnego „Wola Dalsza-3-1” ma charakter dwupokładowy, budują go utwory akumulacji rzecznej wykształcone w postaci piasków różnoziarnistych i żwirów. Całkowita miąższość warstw złożowych wynosi od 7,30 m do 9,50 m, średnio 8,19 m. Nad serią złożową zalega nadkład zbudowany z gleby piaszczystej, glin zwałowych i pyłów o grubości od 0,50 m do 1,80 m, średnio 1,28 m. Eksploatacja udokumentowanych zasobów kruszywa nie wpłynie w sposób ujemny na stan środowiska naturalnego w okolicznym terenie. W bezpośrednim sąsiedztwie złoża prowadzona jest eksploatacja kruszywa w czynnym zakładzie górniczym „Wola Dalsza”. Ponadto w okolicznej dolinie rzeki Wisłok czynnych jest kilka żwirowni oraz udokumentowano kilka złóż kruszyw naturalnych. Tereny pod eksploatację kruszywa będą sukcesywnie wyłączane z produkcji rolnej etapami, po około 1,0 ha rocznie, w zależności od zapotrzebowania na produkowane frakcje kruszyw uszlachetnionych. Wyrobiska poeksploatacyjne będą niezwłocznie rekultywowane w kierunku rolniczym, lądowo – wodnym, z wykorzystaniem nadkładu do formowania skarp stałych tych wyrobisk.

Warunki hydrogeologiczne w granicach zalegania udokumentowanego złoża są typowe dla złóż zlokalizowanych w dolinach rzecznych. W warstwach skalnych budujących dokumentowane złoża zalegają wody czwartorzędowe o zwierciadle swobodnym. Strop trzeciorzędu na tym terenie (zbudowany z ilów mioceńskich) opada łagodnie w stronę koryta rzeki Wisłok. W zależności od poziomu ww. wód czwartorzędowych rzeka Wisłok ma charakter drenujący obszary przybrzeżne – przy obfitych opadach atmosferycznych lub nawadniający – w okresach suszy.

W czasie wierceń geologiczno-poszukiwawczych stwierdzono występowanie, na tym terenie, jednego poziomu wodonośnego o charakterze swobodnym, zalegającym ok. 5,3 m p.p.t., czyli ok. 50% warstwy złożowej jest zawodnione. Zawodnienie złoża jest zjawiskiem korzystnym przy odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego ponieważ w czasie wybierania kruszywa spod wody nastąpi wstępne wypłukiwanie cząstek pylastych z urobku

Dla zbiorników poeksploatacyjnych powstałych w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia wraz z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania ze zbiornikami już istniejącymi w sąsiedztwie po wcześniej prowadzonej przez Inwestora w tej części miejscowości Wola Dalsza eksploatacji kruszywa tj. zbiorników ZB1 – ZB3 oraz zbiorników poeksploatacyjnego nr 1 i 2 na obszarze górniczym „Wola Dalsza” (oddziaływanie skumulowane) obliczono zasięgi oddziaływania (leja depresji) od granic zbiorników. Poziom wód gruntowych może obniżyć się

wokół zbiorników na terenie własnym Inwestora w odległości od brzegów zbiornika około 16,05 m.

Ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym na terenie bazy firmy Kruszywa Kot Sp. J., z którego będą sukcesywnie wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym oraz w umiejscowionych na terenie złoża toaletach przenośnych, opróżnianych przez upoważnione podmioty. Woda dla potrzeb socjalnych pracowników dostarczana będzie w pojemnikach. W związku z rekultywacją złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza – 3-1” nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego zostaną wyznaczone utwardzone place do postoju maszyn, a miejsca do ich tankowania zostaną zabezpieczone w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska substancjami ropopochodnymi. Do robót górniczych zostaną zastosowane maszyny i pojazdy sprawne technicznie i poddawane regularnym przeglądom. Koparka, spycharka oraz samochody są w większości naprawiane i serwisowane przez firmy zewnętrzne. Samochody wożące nadkład na teren rekultywacji złóż będą tankowane olejem napędowym poza projektowanym obszarem górniczym, tj. na zewnętrznych stacjach paliw. Natomiast tankowanie wykorzystywanych do prac rekultywacyjnych maszyn (spycharka, koparka) będzie wykonywane poprzez dowóz oleju napędowego do miejsca prowadzonych prac, w pojemnikach z tworzyw sztucznych, przystosowanym do tego celu samochodem terenowym. Wskazano ponadto, aby w przypadku tankowania maszyn w miejscu prowadzonych prac, stosowana była szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa, podkładana pod wlew paliwa. Na terenie eksploatacji zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbentu (np. diatomit)). Drogi, którymi prowadzony będzie transport mas ziemnych do rekultywacji będzie utrzymywany w dobrym stanie technicznym i czystości

Aktualnie teren przedsięwzięcia w znacznej mierze jest przekształcony na skutek eksploatacji kruszywa, znajdują się tu zbiorniki powyroboiskowe, tereny pozbawione szaty roślinnej, roślinność ruderalna, jak i pola uprawne i trwałe użytki zielone. Teren od południa sąsiaduje z rzeką Wisłok i zadrzewieniami wierzbowymi, od północy z polami uprawnymi, natomiast od wschodu z terenami rolnymi i zadrzewieniami nadrzecznymi.

Inwestycja leży w granicach korytarza ekologicznego Dolina Wisłoka KPd-6A, wyznaczonego w Projekcie korytarza 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), który został zaktualizowany 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. Zgodnie z danymi podanymi w KIP, w wyniku prac terenowych, na obszarze gdzie planowane jest przedsięwzięcie, stwierdzono jedynie tropy pojedynczych osobników zwierząt gatunków pospolitych, przemieszczających się w różnych kierunkach. Na taki stan wpływać może prowadzony obecnie pobór kruszyw. Wzdłuż Wisłoka znajdują się pasy zakrzaczeń i zadrzewień, które mogą być wykorzystywane jako lokalny korytarz ekologiczny. Powstałe w wyniku rekultywacji terenu zbiorniki wodne mogą stanowić dogodne miejsce odpoczynku dla przelatujących ptaków, a powstałe wokół niego tereny zielone oraz poszerzony od strony rzeki

Wisłok pas ochronny, zapewnią możliwość wędrówek zwierząt, dlatego nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na korytarz ekologiczny.

Zagospodarowanie zbiorników poeksploatacyjnych przewiduje się wykonać w sposób umożliwiający zasiedlenie ich przez różne gatunki roślin oraz zwierząt, głównie ptaków i płazów. Planuje się uformowanie skarp zbiorników o nachyleniu do 34° w warstwie niezawodnionej oraz ok. 30° w warstwie zawodnionej. Ponadto, przewiduje się wykonanie lokalnych płyczn (w części północnej zbiorników), gdzie głębokość wody nie będzie przekraczać 30 cm, a nachylenie skarp wynosić będzie ok. 1 : 5 (ok. 12°). Lokalne wypłylenia zapewnią możliwość korzystania ze zbiorników przez zwierzęta jako wodopoju oraz pozwolą na zasiedlanie brzegów przez rośliny szuwarowe.

Z uwagi na rodzaj działalności, skalę produkcji i rodzaj stosowanych substancji i surowców nie jest możliwe wystąpienie poważnej awarii przemysłowej (w rozumieniu Rozporządzeń Ministra Gospodarki z 2002 i 2006 roku).

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura 2000 „Lasy Leżajskie” w odległości ok. 10,1 km w kierunku północnym od granic terenu realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na ograniczenie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia do terenu działek jego realizacji i oddalenie od granicy państwa (około 59 km w linii prostej od granicy z Ukrainą) nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia w miejscowości Wola Dalsza.

Mając na uwadze skalę przedmiotowego przedsięwzięcia i związane z nim emisje gazów cieplarnianych do atmosfery, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

Biorąc pod uwagę realizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie istniejących wyrobisk oraz otaczających terenów rolnych, przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę krajobrazu w analizowanym terenie.

Mając na uwadze, że znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie złoża Wola-Dalsza-3, będzie eksploatowane z wykorzystaniem tego samego sprzętu co przedmiotowe przedsięwzięcie, nie wystąpi zatem jednoczesna eksploatacja kilku złóż. Stwierdza się, że przedsięwzięcia nie będzie źródłem oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami.

Organ zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy oś wystąpił o zasięgnięcie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Krośnie.

W odpowiedzi na ww. wniosek, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 27 października 2023 r., sygn. WOOS.4220.10.21.2023.PM.3 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, o ile zostaną zachowane warunki określone w piśmie, a w całości uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Białobrzegi, pismem z dnia 10.10.2023r. znak:RZ.ZZŚ.1.4901.150.2023.KŚ, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym wzięto pod uwagę, w szczególności:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 października 2023 r.;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 10 października 2023 r.;
- informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego im prawa.

W myśl art. 84 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. Jednocześnie, w decyzji o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c (ust. 1a).

Ponadto, charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ww. ustawy, stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 85 ust 1 ustawy o oś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Jednocześnie, w myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 85 ust. 3).

Niniejsza decyzja wydana została na podstawie zebranych w toku prowadzonego postępowania materiałów i dowodów, w postaci wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o oś. Organ uznał, iż informacje zawarte w sporządzonej dokumentacji były wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W myśl art. 74 ust. 4 ustawy o oś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Na podstawie art. 86 ww. ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1, a także przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stanowi zgody na realizację inwestycji, a jedynie określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

**Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, , zgodnie z art. 127 kpa.

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 (art. 127a kpa).

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W myśl art. 136 § 2 i 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyśpieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonej czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Przepis powyższy stosuje się także w przypadku gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

*Pobrano opłatę skarbową na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 2111)- część I ust. 45, w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 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.

**Z up. Wójta**  
**Sekretarz Gminy Białobrzegi**  
(-)  
**mgr inż. Piotr Chudzik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. KRUSZYWA KOT S.J., Wola Dalsza 589A, 37-100 Łańcut.
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z 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 (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,  
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,  
ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno.

Opracowała.: K. Krzysztoń  
10.11.2023r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 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**

Przedmiotem inwestycji jest „Zmiana sposobu rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza- 3-1” w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi, powiat łańcucki, województwo podkarpackie” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 124, 128, 131/2, 132/2, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266/1, 266/2, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274/1, 276, 277, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 280/1, 280/2, 281, 283/1, 283/2, 284, 285, 286, 287, 288, 289 i 290 obręb 0006 Wola Dalsza w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi.

Powierzchnia terenu realizacji przedsięwzięcia czyli etapu rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” wynosi około 11,9 ha.

Wymienione złoża eksploatowane są obecnie na podstawie obowiązujących decyzji środowiskowych wydanych przez Wójta Gminy Białobrzegi oraz koncesji udzielonych przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, a planowane zmiany dotyczą jedynie końcowego etapu procesu wydobycia kopaliny, tj. zmiany sposobu rekultywacji całości złóż po zakończonym wydobyciu z kierunku lądowego na kierunek lądowo-wodny.

W miejscu po prowadzonej eksploatacji kruszywa na złożach „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” powstaną łącznie trzy poeksploatacyjne zbiorniki wodne, tj.

- ZB1 – o powierzchni lustra wody ok. 0,25 ha,
- ZB2 – o powierzchni lustra wody ok. 3,4 ha,
- ZB3 – o powierzchni lustra wody ok. 3,7 ha.

Podstawowe parametry przedsięwzięcia zmiany sposobu rekultywacji złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” to:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| - łączna powierzchnia złóż „Wola Dalsza-3” oraz „Wola Dalsza-3-1” przeznaczonych do rekultywacji | około 11,9 ha,                        |
| - grubość nadkładu ze złoża „Wola Dalsza-3”  | ok. 1,0 – 4,0 m, średnio 1,75 m,      |
| - grubość nadkładu ze złoża „Wola Dalsza-3-1”  | ok. 0,5 – 1,8 m, średnio 1,28 m,      |
| - łączna ilość nadkładu z obu złóż   | 167 068 m <sup>3</sup> ,              |
| - szacowana powierzchnia zbiornika poeksploatacyjnego ZB1  | ok. 0,25 ha (2500 m <sup>2</sup> ),   |
| - szacowana powierzchnia zbiornika poeksploatacyjnego ZB2 (obszar górniczy „Wola Dalsza - 3”)    | ok. 3,4 ha (34000 m <sup>2</sup> ),   |
| - szacowana powierzchnia zbiornika poeksploatacyjnego ZB3  | ok. 4,7 ha (47000 m <sup>2</sup> ),   |
| - czas trwania etapu rekultywacji  | do 2 lat, 250 dni w roku, 2000 h/rok, |
| - zatrudnienie   | do 15 osób.                           |

**Z up. Wójta**  
**Sekretarz Gminy Białobrzegi**  
**(-)**  
**mgr inż. Piotr Chudzik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)