

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, ust.2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 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 (tj. Dz.U. z 2026, poz.670. cyt. dalej jako „UOOS”)

- §3, ust. 2, pkt. 1 w związku z §2 ust.1 pkt 27 lit. A Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.)

- art. 104 i art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2025 r. poz. 1691 cyt. dalej jako „kpa”)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.10.2024 r. (data wpływu: 15.10.2024 r.) złożonego przez spółkę Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A, ul. Rzemieśnicza 1, 30-363 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Kontynuacja prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” (w jego południowo-zachodniej części)”**, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje:

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: **„Kontynuacja prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” (w jego południowo-zachodniej części)”** i jednocześnie:

1. *Określam:*

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobywanie metodą odkrywkową kruszywa naturalnego z południowo-zachodniej części złoża "Rabusiowice". Uszlachetnianie wydobytego kruszywa będzie się odbywało w istniejącym zakładzie przerobczym kopaliny Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe”. Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych będzie realizowana sukcesywnie wraz z postępowaniem robót odkrywkowych.

Przedsięwzięcie położone jest na prawym brzegu rzeki Skawy (w odległości około 1km od jej koryta w pobliżu jej ujścia do rzeki Wisły), we wsi Podolsze.

Przedmiotowe złoża ma ustalone zasoby w "Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Rabusiowice" w kat C₁", który został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 17 listopada 2021 roku, znak: SR-IX.7427.27.2021.EM. Aktualnie powierzchnia udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego "Rabusiowice" wynosi 69,8 ha. Natomiast powierzchnia planowanego do utworzenia obszaru górniczego będzie wynosiła około 14,0 ha (obejmuje południowo-zachodnią część złoża „Rabusiowice”). Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. Zamierzona roczna wielkość wydobycia nie przekroczy 500 tys. Mg na rok. Ilość zasobów złoża w obrębie planowanego obszaru górniczego wynosi około 2,6 mln Mg.

1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Roboty górnicze (udostępnienie złoża, jego eksploatacja, przeróbka materiału oraz transport wyrobów gotowych) należy prowadzić wyłącznie w dni robocze (od poniedziałku do soboty), w porze dziennej tj. od godz. 6:00 do 22:00.
2. Teren baz materiałowo-sprzętowych, na terenie których występuje ryzyko wystąpienia wycieków substancji niebezpiecznych, należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Tankowanie urządzeń mechanicznych należy prowadzić w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu, odpowiednio utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym przedostaniem się oleju napędowego do gruntu i wód podziemnych.
4. Naprawę, czyszczenie i konserwację urządzeń przeprowadzać poza terenem prowadzonych robót wydobywczych.
5. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu, w szczególności poprzez:
 - a) przewożenie materiałów pyłących (wyrobów gotowych) samochodami wyposażonymi w plandeki;
 - b) czyszczenie pojazdów (układ jezdny, podwozie i dolne części burt pojazdów) przed wyjazdem na drogi publiczne,
 - c) regularne czyszczenie dróg dojazdowych do zakładu oraz ewentualne zraszanie dróg technologicznych.
6. Wydobywanie kopaliny prowadzić przy użyciu pogłębiarki ssąco-reflujującej zasilanej energią elektryczną. Dopuszcza się stosowanie innych metod tylko w wyjątkowych sytuacjach.

7. Transport kopaliny do zakładu przeróbczego prowadzić przy użyciu zasilanych energią elektryczną przenośników taśmowych i rurociągu tłoczego.
8. Należy profilować docelowe skarpy wyrobiska masami ziemnymi z nadkładu złoża oraz częściowo (w miarę możliwości) załadowywać baseny poeksploatacyjne nadkładem złoża oraz pulpą pochodzącą z płukania kopaliny.
9. Należy odtworzyć żyzną, wierzchnią warstwę gruntu na terenach rekultywowanych poprzez wykorzystanie wcześniej zdeponowanej gleby pochodzącej z nadkładu złoża.
10. Przy wykonywaniu oświetlenia terenu inwestycji, należy zastosować lampy o barwie ciepłej (tj. o temperaturze barwy wynoszącej poniżej 3 900K, optymalnie z zakresu 2 000-3 000K), wiązce świetlnej skierowanej do dołu poprzez zastosowanie odpowiednich osłon eliminujących rozproszenie zanieczyszczenia światłem. Ponadto oświetlenie należy stosować tylko w miejscach niezbędnych ze względu na bezpieczeństwo prac związanych z udostępnieniem złoża i jego eksploatacją, transportem, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego itp.
11. Prace terenowe związane z naruszeniem wierzchniej warstwy gruntu (zdjęcie wierzchniej warstwy nadkładu, zwałowanie) należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. Możliwe jest prowadzenie tego typu prac także w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania dokładnego oglądu ornitologicznego terenu bezpośrednio przed rozpoczęciem prac i ich wstrzymanie po stwierdzeniu czynnych gniazd gatunków gniazdujących na ziemi (czajka, skowronek, pierwiosnek i inne) – do momentu wyprowadzenia lęgów.
12. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża należy wykonać pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 15 m i strukturze wielopiętrowej złożonej z drzew i krzewów. Nasadzenia te należy wykonać od strony zachodniej od projektowanej granicy obszaru górniczego, w obrębie działek należących do inwestora i w miejscu nieobjętym pracami wydobywczymi. Nasadzenia powinny uwzględniać gatunki rodzime drzew i krzewów oraz takie, które mogą stanowić potencjalną bazę pokarmową dla owadów i ptaków.
13. Wskazuje się, że co najmniej 40% powierzchni terenu poeksploatacyjnego musi być zrekultywowane w kierunku wodnym, bez dopuszczenia turystyki wodnej. Poeksploatacyjny zbiornik wodny (lub zbiorniki wodne) powinien mieć urozmaiconą linię brzegową zarówno w formie jak i w przebiegu – od stref z łagodnie wyprofilowanym zejściem do lustra wody, strefami płyczn, po ostre, niedostępne, pionowe krawędzie. Brzegi zbiornika powinny być pokryte urozmaiconą szatą roślinną i zagospodarowane w sposób umożliwiający korzystanie z tej strefy różnym gatunkom zwierząt. Nie zaleca się grodzienia

terenu poeksploatacyjnego, w szczególności w sposób uniemożliwiający dostęp do zbiorników migrującym gatunkom zwierząt. Szczegółowy projekt rekultywacji złoża objętego wnioskiem powinien być opracowany przy współudziale (lub powinien mieć akceptację) przyrodnika doświadczonego w projektowaniu zbiorników poeksploatacyjnych pod kątem ich przydatności do pełnienia funkcji przyrodniczych. Rekultywację pozostałej powierzchni terenu poeksploatacyjnego należy przeprowadzić w kierunku wodno-rolnym, wodno-rekreacyjnym lub leśno-wodno-rolnym, zgodnie ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

14. Niektóre prace w terenie związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego i oceny zgodności wykonywanych prac z uzyskanymi decyzjami, w tym decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Nadzór przyrodniczy winien być pełniony przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności:

a) botanicznym

- identyfikacja w terenie ewentualnych gatunków roślin inwazyjnych oraz chronionych

b) herpetologicznym

- nadzór nad wykonaniem skarp o złagodzonym nachyleniu
- kontrola wykopów, rowów, zastoisk w tym zabezpieczenia przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt i przenoszenie ewentualnych stwierdzonych osobników poza teren inwestycji,

c) ornitologicznym:

- kontrola i oględziny terenu przed rozpoczęciem prac udostępniających w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków;
- nadzór nad rekultywacją terenu, w tym wykonaniem sztucznych wysp.

W szczególności do obowiązków nadzoru przyrodniczego należy: sprawdzenie terenu, na którym mają być prowadzone prace związane ze zdjęciem nadkładu pod kątem występowania stanowisk rozrodczych zwierząt chronionych lub stanowisk roślin chronionych czy inwazyjnych. W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla gatunków chronionych, osoby z nadzoru przyrodniczego powinny podjąć odpowiednie działania (przewidziane w ustawie o ochronie przyrody) umożliwiające np. przeniesienie chronionych gatunków z terenu prac, ograniczenie zakresu prac itp. Osoby pełniące funkcje nadzoru przyrodniczego powinny m.in. nadzorować nasadzenia zieleni, w tym zieleni izolacyjnej, wskazać miejsca i parametry wykonania sztucznych wysp, skarpy o złagodzonym nachyleniu, przy realizowanych pracach rekultywacyjnych.

15. W przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy występowania gatunków inwazyjnych w obrębie inwestycji przed rozpoczęciem prac udostępniających, należy usunąć rośliny metodą mechaniczną – np. koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator). Następnie należy dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować. Po każdorazowym koszeniu należy wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie jak w przypadku biomasy z części naziemnych roślin, przetransportować i zutylizować. Ziemię zawierającą kłęczka podziemne nawłoci, czy inne elementy rośliny należy przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu rekultywacji i porządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania, w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien dokonać nadzór przyrodniczy.
16. Na terenie zakładu górniczego w trakcie prowadzenie robót górniczych (udostępniających i eksploatacyjnych), a także uszlachetniania kruszywa w zakładzie przeróbczym należy stosować sprawny technicznie sprzęt (pojazdy, urządzenia i maszyny) ze szczelnymi układami napędowymi i hydraulicznymi w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
17. Naprawy, czyszczenie i konserwacje pojazdów, maszyn i urządzeń należy prowadzić poza terenem prowadzonych robót wydobywczych, w pomieszczeniach warsztatowych lub zadaszonych wiatach na terenie dawnego zaplecza Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” – obecnie baza remontowa zakładu zlokalizowana poza terenem planowanego zamierzenia.
18. Tankowanie maszyn należy prowadzić poza terenem eksploatacji, w specjalnie do tego celu wyznaczonym, odpowiednio utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym przedostaniem się oleju napędowego do gruntu i wód miejscu.
19. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz innych płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń oraz taboru samochodowego.
20. W przypadku wystąpienia awarii związanej z wyciekiem z pojazdów substancji ropopochodnych lub innych płynów eksploatacyjnych z pojazdów, maszyn lub urządzeń, powierzchnie szczelne oraz grunt należy zabezpieczyć środkami sorpcyjnymi eliminującymi dalsze zanieczyszczenie tych powierzchni i gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

21. Sorbenty, po ich zastosowaniu należy zebrać z powierzchni zanieczyszczonych i magazynować w szczelnych workach foliowych o wyrazistej barwie wyróżniającej selektywność odpadu. Do czasu odbioru przez wyspecjalizowaną firmę tak zapakowane sorbenty należy zmagazynować na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych.
22. Gleby urodzajne (humus) należy deponować na zwałowiskach tymczasowych do czasu ich wykorzystania do rekultywacji zwałowisk stałych i obrzeży wyrobisk poeksploatacyjnych. Humus ze zwałowisk tymczasowych należy wykorzystać do tworzenia wierzchniej, żyznej warstwy zwałowiska stałego. Do rekultywacji terenu należy wykorzystywać masy ziemne pochodzące wyłącznie z terenu złoża „Rabusiowice”. Niedopuszczalne jest prowadzenie rekultywacji z użyciem odpadów (np. mas ziemnych) przywożonych spoza tego terenu.
23. Tymczasowe składowiska urobku należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 20 m od granic przedsięwzięcia.
24. Masy ziemne (inne niż humus) należy lokalizować na zwałowiskach stałych o powierzchni ok. 6 ha, zlokalizowanych w basenach poeksploatacyjnych powstałych w wyrobisku.
25. Należy wyeliminować możliwość zalewania gruntów sąsiednich (nienależących do inwestora) wodami opadowymi lub roztopowymi spływającymi z powierzchni tymczasowych zwałowisk poprzez ich zlokalizowanie poza filarami ochronnymi.
26. Roboty udostępniające należy wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości pasów ochronnych o następujących minimalnych szerokościach:
 - 10 m od gazociągu oraz dróg,
 - 6 m od gruntów nie będących w posiadaniu inwestora,
 - 5 m od linii elektroenergetycznych stanowiących własność przedsiębiorcy.
27. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego, żelbetowego zbiornika (szamba) o pojemności 5 m³ – jak dotychczas, zlokalizowanym przy istniejącym zakładzie przeróbczym kopaliny.
28. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady należy tymczasowo magazynować w odpowiednio oznakowanych, wyznaczonych miejscach, w magazynie odpadów zlokalizowanym poza planowanym obszarem górniczym, na terenie zaplecza kopalni kruszywa „Zator-Podolsze Nowe”.

29. Odpady niebezpieczne należy magazynować w istniejącym, odpowiednio oznakowanym magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie zaplecza kopalni kruszywa „Zator-Podolsze Nowe”. Odpady te należy magazynować na szczelnym podłożu, w sposób selektywny, w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach.
30. Do zraszania dróg technologicznych, zraszania przyzmy kruszywa oraz utrzymania czystości na terenie zakładu należy wykorzystywać wyłącznie wodę pochodzącą ze zbiorników poeksploatacyjnych. Należy prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej na ten cel wody.

1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym

Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska i jednocześnie tożsame będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji oraz uwzględniać będą warunki określone w pkt I. ust.1 ppkt. 1.2 niniejszej decyzji.

II. Stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej

W ramach działań kompensujących związanych z utratą potencjalnych siedlisk dla ptactwa, po zakończeniu planowanej eksploatacji należy wykonać, pod nadzorem ornitologicznym, jedną większą lub dwie mniejsze sztuczne wyspy na obszarze powstałego zbiornika poeksploatacyjnego lub realizację platform zakotwiczonych w dnie. Sposób przygotowania wysp (lub platform), w tym ich lokalizację, ilość, parametry powinien określić nadzór ornitologiczny.

Wyspy powinny być zlokalizowane w odległości od kilku do kilkunastu metrów od strefy brzegowej.

III. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 UOOS.

IV. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 UOOS.

V. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 15.10.2024 r. do kancelarii Burmistrza Zatora wpłynął wniosek złożony przez Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Kontynuacja prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” (w jego południowo-zachodniej części)”** planowanego do realizacji w miejscowości Podolsze.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem, przedmiot przedsięwzięcia stanowi wydobywanie kopaliny z południowo-zachodniej części złoża kruszywa naturalnego „Rabusiowice” w planowanym obszarze górniczym o powierzchni około 14 ha. W ramach dotychczas prowadzonej działalności górniczej Kopalnia Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” prowadzi działalność górniczą na terenie części złoża „Rabusiowice” w ramach istniejącego obszaru górniczego „Rabusiowice 3”, o powierzchni około 33,9 ha (udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny poprzedziła decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach). W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się utworzenie nowego obszaru górniczego (lub powiększenie istniejącego) o powierzchni około 14,0 ha, który będzie przylegał swoją północną granicą do południowej granicy istniejącego obszaru górniczego „Rabusiowice 3”.

W związku z powyższym wnioskodawca, w złożonym w dniu 15.10.2024 r. wniosku dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia jako mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie §2, ust.2 pkt 1 w związku z §2, ust.1 pkt 27a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U 2019, poz. 1839 z późn.zm.), przyjmując sumę powierzchni istniejącego obszaru górniczego „Rabusiowice 3” około 33,9 ha i planowanej powierzchni obszaru górniczego około 14,0 ha (ogółem około 47,9 ha). Do wniosku załączono raport oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Obszar przedsięwzięcia znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (MPZP) zatwierdzonym uchwałą nr LIV/429/14 Rady Miejskiej w Zatorze z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w sołectwach Podolsze, Smolice i Palczowice, zmienionym uchwałą nr XV/139/15 Rady Miejskiej w Zatorze z dnia 24 listopada 2015 r. Projektowane przedsięwzięcie położone jest w całości na terenach oznaczonych symbolem przeznaczenia 6zPE1 – tereny eksploatacji surowców mineralnych. W ww. MPZP od strony zachodniej projektowanej eksploatacji wyznaczono tereny (pas) zieleni izolacyjnej - 6zZ1. zlokalizowany pomiędzy planowanym przedsięwzięciem, a drogą powiatową nr 1773 K (Smolice - Palczowice). Wyznaczony pas ma szerokość około 15-20 metrów.

Zgodnie z art. 75, ust.1, pkt.4 UOOŚ organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Zatora.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym, zgodnie z art. 61 §4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. „kpa”, w związku z art. 74, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „UOOS”, Burmistrz Zatora obwieszczeniem znak: DZ.6220.2.9.2024 z dnia 21.11.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w dniach 21.11.2024 r. do 05.12.2024 r., opublikowane na stronie BIP oraz www.zator.pl.

Burmistrz Zatora, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił w dniu 10.01.2024 r. do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu pismem znak: KZ.ZZŚ.4900.1.2024.LB z dnia 27.11.2024 r. (data wpływu: 27.11.2024 r.) poinformował tutejszy organ o przekazaniu wniosku o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, zgodnie z kompetencją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu w dniu 05.12.2024 r. wydał opinię znak: ONNZ.90831.209.2024 (data wpływu 12.12.2024 r.), w której określił zalecenia dotyczące m.in.: zachowania warunków określonych w raporcie o oddziaływaniu planowanego zamierzenia na środowisko, zastosowania w fazie realizacji zamierzenia takich rozwiązań, które pozwolą na zamknięcie wszelkich uciążliwości w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, uwzględnienia w fazie eksploatacji takich rozwiązań i zabezpieczeń dotyczących emisji zanieczyszczeń i hałasu, które zapewnią brak ewentualnych przekroczeń poza granicami działek Inwestora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, zawiadomieniem z dnia 19.12.2024 r. (data wpływu: 19.12.2024 r.) poinformował tutejszy organ, że w związku ze skomplikowanym charakterem sprawy wydanie opinii nie może nastąpić w terminie określonym w przepisach prawa. Jednocześnie wyznaczono nowy termin rozpatrzenia sprawy, tj. do 31.01.2025 r.

Pismem znak: OO.4221.44.2024.EB z dnia 10.02.2025 r. (data wpływu: 14.02.2025 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, w nawiązaniu do wniosku tutejszego organu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie z prośbą o wyjaśnienie motywów przyjętej w niniejszym postępowaniu kwalifikacji przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wnioskodawca winien dokonać zmiany kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z §3 ust.2 pkt 1 w związku z §2, ust.1 pkt 27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.) oraz przedłożyć kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dniu 17.02.2025 r. pismem znak: K.RZŚ.4900.52.2024.AM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w nawiązaniu do przesłanego wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia (tj. pisma tutejszego organu z dnia 21.11.2024 roku), zwrócił się z prośbą o wezwanie Inwestora do uzupełnienia treści raportu w zakresie dotyczącym m.in.: magazynowania nadkładu, ilości pól eksploatacyjnych, miejsca tymczasowych składowisk urobku, odwodnienia, transportu i trasy przewozu urobku, a także drogi technologicznej, pasów ochronnych, wyrobisk poeksploatacyjnych, kierunku rekultywacji wyrobiska.

W związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10.02.2025 r. dotyczącym kwalifikacji przedsięwzięcia, Burmistrz Zatora pismem z dnia 19.02.2025 r. wezwał inwestora do dokonania korekty podstawy prawnej kwalifikacji przedsięwzięcia i przedłożenia karty informacyjnej. Dotychczasowa działalność górnicza Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” prowadzona jest na terenie części złoża „Rabusiowice” w granicach istniejącego obszaru górniczego „Rabusiowice 3” o powierzchni wynoszącej około 33,9ha, a udzielenie koncesji poprzedzone zostało wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowane przedsięwzięcie (objęte niniejszym postępowaniem) polega na kontynuacji prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” (w jego południowo-zachodniej części). Jak wynika ze złożonych dokumentów w ramach w/w przedsięwzięcia planowane jest utworzenie nowego obszaru górniczego (lub powiększenie istniejącego) o powierzchni około 14ha, który to obszar swoją północną granicą będzie przylegał do południowej granicy istniejącego obszaru górniczego „Rabusiowice 3”. W związku z powyższym planowane zamierzenie winno zostać zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust.2 pkt 1 w związku z §2, ust.1 pkt 27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.).

W odpowiedzi na przedmiotowe wezwanie, spółka Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. z siedzibą w Krakowie w dniu 27.02.2025 r. przedłożyła kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pisemny wniosek dotyczący zmiany klasyfikacji planowanego zamierzenia zgodnie z wytycznymi zawartymi w wezwaniu.

W dniu 14.03.2025 r. Burmistrz Zatora obwieszczeniem znak: DZ.6220.2.9.2024 r. zawiadomił strony postępowania o zmianie kwalifikacji przedsięwzięcia pn. **„Kontynuacja prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” (w jego południowo-zachodniej części)**. Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w dniach 17.03.2025 r. do 31.03.2025 r., opublikowane na stronie BIP oraz www.zator.pl.

W związku ze złożonymi wyjaśnieniami i przedłożeniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Zatora działając na podstawie art. 64 ust. 2-4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił w dniu 17.03.2025 r. do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, Dyrektora Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu w dniu 31.03.2025 r. wydał opinię sanitarną znak: NS.90831.16.2025 (data wpływu 01.04.2025 r.), w której stwierdził, że planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem z dnia 18.04.2025 r. znak: OO.4220.89.2025.EB (data wpływu 22.04.2025 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W przedmiotowym postanowieniu określono jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien spełniać wymagania określone w art. 66 uuoś, a ponadto zawierać:

1. *Analizę akustyczną w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie wraz z podaniem danych wejściowych i wyjściowych do obliczeń oraz przedstawieniem graficznym wyników i wskazaniem działań gwarantujących dotrzymanie standardów akustycznych na terenach chronionych;*
2. *Analizę wpływu inwestycji na stan zanieczyszczenia powietrza - na etapie jego realizacji;*
3. *Charakterystykę warunków gruntowo-wodnych występujących w obszarze przedmiotowej inwestycji;*
4. *Identyfikację obszarów wrażliwych na zanieczyszczenie znajdujących się na obszarze inwestycji i w granicach jej oddziaływania (strefy ochronne ujęć wody, tereny podmokłe, tereny, na których nie występuje naturalna warstwa izolująca najwyższy poziom wodonośny, itp.);*
5. *Inwentaryzację przyrodniczą obejmującą przynajmniej aspekt wiosenno-letni w zakresie występowania na badanym terenie cennych siedlisk oraz gatunków chronionych w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB 120005 (głównie ptaków, a także płazów/gadów i nietoperzy). Inwentaryzacją należy objąć także teren przyległy do granicy przedsięwzięcia w promieniu 100-150m. Należy dokładnie opisać metodykę prowadzonych badań i obserwacji terenowych, przedstawić ich autorów oraz wskazać wykorzystane materiały źródłowe.*
6. *Szczegółową analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności na gatunki lub siedliska chronione (jeżeli występują), które mogą być zagrożone w wyniku realizacji przedsięwzięcia, a także na możliwości migracji zwierząt, lokalne walory krajobrazowe oraz uwarunkowania gruntowo-wodne;*
7. *Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB 120005, na możliwość realizacji celów działań ochronnych oraz na spójność obszaru i jego integralność;*
8. *Analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na lokalne i ponadlokalne korytarze migracji (należy zinwentaryzować miejsca migracji różnych grup zwierząt, a także płazów i drobnych zwierząt);*
9. *Propozycje konkretnych działań, które należy zastosować w celu zminimalizowania niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze;*
10. *Analizę bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych (rozpatrywanych m.in. wraz z istniejącą infrastrukturą), krótko-, średnio- i długoterminowych, stałych i chwilowych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko;*
11. *Scharakteryzować etap rekultywacji (po zakończonej eksploatacji), w tym podać szczegółowe wytyczne dotyczące sposobu realizacji zbiorników poeksploatacyjnych, linii*

brzegowej i stref brzegowych, możliwości realizacji wyspy ziemnej, uwzględniając potrzebę jego adaptacji również do funkcji przyrodniczej istotnej zwłaszcza dla gatunków chronionych;

12. *Analizę powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się z na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*
13. *Szczegółowy plan zagospodarowania terenu inwestycji wykonany na podkładzie w formie ortofotomapy;*

Ze względu na brak korespondencji ze strony RZGW w Krakowie, tutejszy organ pismem z dnia 13.05.2025 r. w nawiązaniu do pisma z dnia 17.03.2025 r. skierował do instytucji opiniującej tj. PGW Wody Polskie RZGW w Krakowie pytanie dotyczące zajęcia stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania zamierzenia na środowisko.

Postanowieniem znak: K.RZŚ.4900.52.2024.AM z dnia 02.06.2025 r. (data wpływu: 03.06.2025 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowym postanowieniu określono jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien spełniać wymagania określone w art. 66 uuoś, a ponadto zawierać:

1. Opis elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia, w szczególności dotyczących wód powierzchniowych i podziemnych, w tym:
 - a) *informacje o warunkach hydrologicznych w rejonie planowanego przedsięwzięcia, użytkowych poziomach wodonośnych, podatności wód podziemnych na zanieczyszczenia oraz informacje na temat ujęć wód podziemnych w szczególności wykorzystywanych do zbiorowego zaopatrzenia w wodę;*
 - b) *informacje na temat wód powierzchniowych w tym sieci hydrograficznej, zlewni rzek, ujęć wód powierzchniowych, w szczególności wykorzystywanych do zbiorowego zaopatrzenia w wodę;*
 - c) *informacje na temat jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także obszarów chronionych, o których mowa w art.16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, na obszarze, na którym planowane przedsięwzięcie będzie realizowane oraz na obszarach objętych przewidywanym oddziaływaniem, w tym dotyczące oceny stanu, wyznaczonych celów środowiskowych, oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, derogacji zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami, a także aktualnej oceny JCWP i JCWPd wraz z aktualnie dostępnymi danymi monitoringowymi w odniesieniu do poszczególnych elementów składowych oceny stanu wód;*
2. Analizę i ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy oceny stanu JCWP, JCWPd i ich składowe oraz na obszary chronione, o których mowa w art.16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, w tym:
 - a) *dla JCWP - należy przedstawić wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan/potencjał ekologiczny z odniesieniem do poszczególnych wskaźników jakości wchodzących w skład elementów fizykochemicznych, hydromorfologicznych i biologicznych oraz stan chemiczny, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego*

oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021r., poz. 1475);

- b) dla JCWPd - należy przedstawić wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan chemiczny z odniesieniem do poszczególnych wskaźników jakości wchodzących w skład elementów fizykochemicznych oraz na stan ilościowy, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11.10.2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. 2019 r., poz. 2148);*
 - c) dla obszarów chronionych – należy przedstawić wpływ planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione, o których mowa w art.16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, w tym na obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Należy przedstawić wpływ na przedmioty ochrony zależne od wód.*
3. Analizę zakresu zadań planowanych do realizacji w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia dotyczącą wszystkich inwestycji i działań, które podlegają pod wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.08.2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. 2019 r., poz. 1752). W przypadku identyfikacji takich działań należy przedstawić niezbędne informacje wymagane dla wydania oceny wodnoprawnej (w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach), o której mowa w art.428 ustawy Prawo wodne;
 4. Charakterystykę złoża wraz z opisem warunków hydrogeologicznych, w tym określenie parametrów złoża, zasobów, głębokości występowania zwierciadła wody;
 5. Charakterystykę poszczególnych elementów infrastruktury technicznej niezbędnej do prowadzenia wydobywania, przeróbki i transportu kopaliny, uwzględniając lokalizację zestawów przerobczych, zaplecza socjalnego, technicznego (w tym źródło zaopatrzenia w wodę i miejsce odprowadzania ścieków);
 6. Informacje na temat nadkładu, miejsc przemieszczania, zwałowania, zagospodarowania jego ilości, parametrów obiektów (w tym ich wysokość, szerokość i długość stopy, powierzchnie zajęcia terenu wraz z poglądowymi przekrojami przez obiekt i najbliższy teren). Określenie ilości nadkładu jaka będzie lokalizowana na zwałowiskach tymczasowych oraz stałych, w basenach poeksploatacyjnych. Należy wskazać ilość mas nadkładowych planowaną do sprzedaży i wywozu poza teren złoża. Należy również dokonać analizy wpływu i przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę terenów sąsiednich przed wpływem wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zwałowisk;
 7. Informacje na temat prognozowanej wielkości zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele (m.in. zraszanie terenu kopalni, proces przeróbki, cele socjalne), a także informacje na temat aktualnych i planowanych źródeł zaopatrzenia;
 8. Informacje dotyczące ilości pól eksploatacyjnych, w tym ich powierzchni oraz kierunku eksploatacji w podziale na poszczególne etapy eksploatacji (pola wydobywcze);
 9. Informacje na temat przyjętych szerokości pasów ochronnych wraz z uzasadnieniem;
 10. Informacje dotyczące procesu uszlachetniania/przeróbki kopaliny oraz miejsc magazynowania produktów gotowych, w tym informacje na temat wydajności urządzeń, materiałów i substancji wykorzystywanych w tym procesie, a także powierzchni i pojemności magazynowej miejsc;
 11. Informacje dotyczące odwadniania urobku i jego transportu na zakład, w tym sposób odwodnienia i odprowadzenia wody do odbiornika w miejscu eksploatacji urobku i na zakładzie. Należy wskazać urządzenia wykorzystywane w ww celu, oszacować ilość wody i wskazać miejsce jej odprowadzania z urządzenia odwadniającego;
 12. Informacje dotyczące dróg technologicznych planowanych do wykorzystania w celu transportu urobku, urządzeń wykorzystywanych do ich zraszania, źródła i ilości wody wykorzystywanej w tym celu;

13. Informacje dotyczące kierunku rekultywacji wyrobiska (etap likwidacji przedsięwzięcia podlegający ocenie oddziaływania na środowisko) oraz opis sposobu jej prowadzenia, w tym informacje dotyczące wyrobisk poeksploatacyjnych oraz ich parametrów, w tym docelowej ich ilości, planowanej powierzchni oraz głębokości, a także nachylenie skarp ww. wyrobisk w środowisku zawodnionym i niezawodnionym oraz rzędne zwierciadła wody w tych wyrobiskach;
14. Informacje dotyczące szacowanej oraz aktualnej ilości ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych do zbiornika bezodpływowego w m³/d i m³/rok;
15. Informacje na temat miejsc magazynowania odpadów, ich rodzajów, ilości oraz sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w miejscach magazynowania odpadów;
16. Informacje dotyczące zaplecza socjalnego i miejsca magazynowania substancji ropopochodnych i tankowania, w tym sposób zabezpieczenia środowiska wodnego przed zanieczyszczeniem;
17. Raport powinien zawierać załączniki graficzne przedstawiające w sposób jednoznaczny i czytelny teren projektowanego przedsięwzięcia oraz sposób jego zagospodarowania, a także zasięg oddziaływania, granice złoża, projektowany obszar i teren górniczy oraz:
 - a) *miejsca deponowania nadkładu – zwałowiska tymczasowe oraz zwałowiska stałe, w basenach poeksploatacyjnych;*
 - b) *granice pól wydobywczych wraz z ich powierzchnią oraz pasy ochronne;*
 - c) *miejsca lokalizacji tymczasowych składowisk urobku w formie przyzm;*
 - d) *trasę transportu urobku ładowarką lub pojazdami technologicznymi do kosza zasypowego;*
 - e) *drogi, które będą zaliczone do dróg technologicznych oraz drogi technologiczne, które będą zraszane;*
 - f) *lokalizacje zbiorników poeksploatacyjnych wraz z podaniem ich powierzchni;*
 - g) *miejsca lokalizacji zasobników terenowych na produkty gotowe;*
 - h) *miejsca magazynowania substancji ropopochodnych i tankowania;*
 - i) *miejsca przechowywania sorbentów;*
 - j) *miejsca na terenie zakładu przerobczego, gdzie gromadzone będą odpady powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia;*
 - k) *miejsca poboru wód do celów technologicznych oraz miejsca odprowadzania wód technologicznych do wyrobiska;*
 - l) *źródło zaopatrzenia w wodę (wodociąg, studnia) oraz zbiornik bezodpływowy wraz z sieciami.*

Burmistrz Zatora, biorąc pod uwagę postanowienia organów: PGW Wody Polskie Dyrektora RZGW w Krakowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w tym przede wszystkim wskazania dotyczące danych, które winien zawierać raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowieniem znak: DZ.6220.2.9.2024 z dnia 04.07.2024 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „*Kontynuacja prowadzenia wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” (w jego południowo-zachodniej części)*”.

Zawiadomieniem z dnia 04.07.2025 r. organ poinformował strony postępowania o wydaniu postanowienia. Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w dniach 04.07.2025 r. do 18.07.2025 r., opublikowane na stronie BIP oraz www.zator.pl, a także na stronie <https://system.sios.pl>.

Spółka Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. pismem z dnia 08.08.2025 r. (data wpływu: 12.08.2025 r.) przedłożyła wymagany raport oddziaływania zamierzenia na środowisko.

Burmistrz Zatora, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił w dniu 20.08.2025 r. do

organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Tutejszy organ zapewnił jednocześnie możliwość zapoznania się z dokumentacją oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i składania w sprawie wniosków i uwag. W związku z powyższym, działając na podstawie art. 30, art. 33 oraz 79 ustawy oś podał do publicznej wiadomości - poprzez publikację obwieszczenia na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Zatorze, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze, na stronie <https://syetem.sios.pl>, a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Podolsze i Palczowice – informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz prawie do składania wniosków i uwag, wyznaczając 30 dniowy termin. Publikacja obwieszczenia na stronie BIP nastąpiła w dniu 20.08.2025 r., natomiast okres wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń – od 20.08.2025 r. do 22.09.2025 r.

Zaznaczyć należy, że w nawiązaniu do powyższego komunikatu nie złożono żadnych uwag i wniosków, nie zgłosiły się również żadne osoby w celu zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem z dnia 23.09.2025 r. znak: OO.4221.30.2025.EB (data wpływu 24.09.2025 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jednocześnie warunki jego realizacji w następującym zakresie:

1. Roboty górnicze (udostępnienie złoża, jego eksploatacja, przeróbka materiału oraz transport wyrobów gotowych) należy prowadzić wyłącznie w dni robocze (od poniedziałku do soboty), w porze dziennej tj. od godz. 6:00 do 22:00.
2. Teren baz materiałowo-sprzętowych, na terenie których występuje ryzyko wystąpienia wycieków substancji niebezpiecznych, należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Tankowanie urządzeń mechanicznych należy prowadzić w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu, odpowiednio utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym przedostaniem się oleju napędowego do gruntu i wód podziemnych.
4. Naprawę, czyszczenie i konserwację urządzeń przeprowadzać poza terenem prowadzonych robót wydobywczych.
5. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu, w szczególności poprzez:
 - a) przewożenie materiałów pyłących (wyrobów gotowych) samochodami wyposażonymi w plandeki;
 - b) czyszczenie pojazdów (układ jezdny, podwozie i dolne części burt pojazdów) przed wyjazdem na drogi publiczne,
 - c) regularne czyszczenie dróg dojazdowych do zakładu oraz ewentualne zraszanie dróg technologicznych.
6. Wydobywanie kopaliny prowadzić przy użyciu pogłębiarki ssąco-refulującej zasilanej energią elektryczną. Dopuszcza się stosowanie innych metod tylko w wyjątkowych sytuacjach.
7. Transport kopaliny do zakładu przerobczego prowadzić przy użyciu zasilanych energią elektryczną przenośników taśmowych i rurociągu tłocznego.

8. Należy profilować docelowe skarpy wyrobiska masami ziemnymi z nadkładu złoża oraz częściowo (w miarę możliwości) załadowywać baseny poeksploatacyjne nadkładem złoża oraz pulpą pochodzącą z płukania kopaliny.
9. Należy odtworzyć żyzną, wierzchnią warstwę gruntu na terenach rekultywowanych poprzez wykorzystanie wcześniej zdeponowanej gleby pochodzącej z nadkładu złoża.
10. Przy wykonywaniu oświetlenia terenu inwestycji, należy zastosować lampy o barwie ciepłej (tj. o temperaturze barwy wynoszącej poniżej 3 900K, optymalnie z zakresu 2 000-3 000K), wiązce świetlnej skierowanej do dołu poprzez zastosowanie odpowiednich osłon eliminujących rozproszenie zanieczyszczenia światłem. Ponadto oświetlenie należy stosować tylko w miejscach niezbędnych ze względu na bezpieczeństwo prac związanych z udostępnieniem złoża i jego eksploatacją, transportem, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego itp.
11. Prace terenowe związane z naruszeniem wierzchniej warstwy gruntu (zdjęcie wierzchniej warstwy nadkładu, zwałowanie) należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. Możliwe jest prowadzenie tego typu prac także w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania dokładnego oglądu ornitologicznego terenu bezpośrednio przed rozpoczęciem prac i ich wstrzymanie po stwierdzeniu czynnych gniazd gatunków gniazdujących na ziemi (czajka, skowronek, pierwiosnek i inne) – do momentu wyprowadzenia lęgów.
12. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża należy wykonać pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 15 m i strukturze wielopiętrowej złożonej z drzew i krzewów. Nasadzenia te należy wykonać od strony zachodniej od projektowanej granicy obszaru górniczego, w obrębie działek należących do inwestora i w miejscu nieobjętym pracami wydobywczymi. Nasadzenia powinny uwzględniać gatunki rodzime drzew i krzewów oraz takie, które mogą stanowić potencjalną bazę pokarmową dla owadów i ptaków.
13. Wskazuje się, że co najmniej 40% powierzchni terenu poeksploatacyjnego musi być zrekultywowane w kierunku wodnym, bez dopuszczenia turystyki wodnej. Poeksploatacyjny zbiornik wodny powinien mieć urozmaiconą linię brzegową zarówno w formie jak i w przebiegu – od stref z łagodnie wyprofilowanym zejściem do lustra wody, strefami płyczn, po ostre, niedostępne, pionowe krawędzie. Brzegi zbiornika powinny być pokryte urozmaiconą szatą roślinną i zagospodarowane w sposób umożliwiający korzystanie z tej strefy różnym gatunkom zwierząt. Nie zaleca się gradzenia terenu poeksploatacyjnego, w szczególności w sposób uniemożliwiający dostęp do zbiorników migrującym gatunkom zwierząt. Szczegółowy projekt rekultywacji złoża objętego wnioskiem powinien być opracowany przy współudziale (lub powinien mieć akceptację) przyrodnika doświadczanego w projektowaniu zbiorników poeksploatacyjnych pod kątem ich przydatności do pełnienia funkcji przyrodniczych.
14. Po zakończeniu planowanej eksploatacji należy wykonać, pod nadzorem ornitologicznym, jedną większą lub dwie mniejsze sztuczne wyspy na obszarze powstałego zbiornika poeksploatacyjnego lub realizację platform zakotwiczonych w dnie. Sposób przygotowania wysp (lub platform), w tym ich lokalizację, ilość, parametry powinien określić nadzór ornitologiczny.
15. W przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy występowania gatunków inwazyjnych w obrębie inwestycji przed rozpoczęciem prac udostępniających, należy usunąć rośliny metodą mechaniczną — np. koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator). Następnie dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować, po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować. Ziemię zawierającą kłaczka podziemne nawłoci, czy inne elementy rośliny, przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu rekultywacji i uporządkowania terenu.

Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórniego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór przyrodniczy.

16. Niektóre prace w terenie związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W szczególności do obowiązków nadzoru przyrodniczego należy sprawdzenie terenu, na którym mają być prowadzone prace związane z zdjęciem nadkładu, pod kątem występowania stanowisk rozrodczych zwierząt chronionych lub stanowisk roślin chronionych czy inwazyjnych. W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla chronionych gatunków osoby z nadzoru przyrodniczego powinny podjąć odpowiednie działania (przewidziane w ustawie o ochronie przyrody, umożliwiające np. przeniesienie chronionych gatunków z terenu prac, ograniczenie zakresu prac, itp.). Osoby z nadzoru przyrodniczego powinny m.in. nadzorować nasadzenia zieleni w tym izolacyjnej, wskazać miejsce i parametry wykonania sztucznych wysp oraz skarpy o złagodzonym nachyleniu, przy pracach rekultywacyjnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, pismem z dnia 06.11.2025 r. (data wpływu 07.11.2025 r.) zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie z prośbą o wezwanie Inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko w zakresie: magazynowania nadkładu, miejsc tymczasowych składowisk urobku, kierunku rekultywacji wyrobiska, ilości zbiorników wodnych.

W związku z powyższym, Burmistrz Zatora pismem z dnia 14.11.2025 r. wezwał Inwestora do złożenia uzupełnienia treści raportu w zakresie wskazanym przez RZGW w Krakowie.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, Inwestor, w dniu 08.12.2025 r. przedłożył Aneks nr 1 do raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

W dalszym toku postępowania, tutejszy organ pismem z dnia 18.12.2025 r. skierował prośbę do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o zajęcia stanowiska, czy przedłożony przez Inwestora Aneks nr 1 do raportu ma wpływ na treść i stanowisko zawarte w wydanych uzgodnieniach dotyczących warunków realizacji zamierzenia. Ponadto w dniu 08.12.2025 r. przedłożony przez Inwestora dokument w postaci Aneksu nr 1 do raportu został również przesłany do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OO.4221.30.2025.EB z dnia 16.01.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia: 16.01.2026 r.) potwierdził, że aktualne jest stanowisko wyrażone postanowieniem uzgadniającym warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 23.09.2025 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniem znak: K.RZŚ.4900.52.2024.AM z dnia 27.02.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia 27.02.2026 r.) dokonał uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia i określił jednocześnie warunki jego realizacji w następującym zakresie:

1. Na terenie zakładu górniczego w trakcie prowadzenia robót górniczych (udostępniających eksploatacyjnych), a także uszlachetniania kruszywa w zakładzie przerobczym, należy stosować sprawny technicznie sprzęt (pojazdy, urządzenia i maszyny) ze szczelnymi układami napędowymi hydraulicznymi w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
2. Naprawy, czyszczenie i konserwacje pojazdów, maszyn i urządzeń należy prowadzić poza terenem prowadzonych robót wydobywczych, w pomieszczeniach warsztatowych

- lub w zadaszonych wiatach na terenie dawnego zaplecza Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” - obecnie baza remontowa zakładu, zlokalizowana poza terenem planowanej inwestycji.
3. Tankowanie maszyn należy prowadzić poza terenem eksploatacji w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu, odpowiednio zabezpieczonym i utwardzonym przed ewentualnym przedostaniem się oleju napędowego do gruntu i wód,
 4. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz innych płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń dopuszczonych do prac na złożu oraz taboru samochodowego na terenie inwestycji;
 5. W przypadku wystąpienia awarii związanej z wyciekiem z pojazdów, maszyn i urządzeń substancji ropopochodnych lub innych płynów eksploatacyjnych, powierzchnie szczelne oraz grunt należy zabezpieczyć środkami sorpcyjnymi eliminującymi dalsze zanieczyszczanie tych powierzchni i gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
 6. Sorbenty po ich zastosowaniu należy zebrać z powierzchni zanieczyszczonych i magazynować w szczelnych workach foliowych o wyrazistej dowolnej barwie wyróżniającej selektywność odpadu, na nieprzepuszczalnym podłożu z zabezpieczeniem przed wpływem warunków atmosferycznych, do czasu jego odbioru przez specjalistyczną firmę.
 7. Gleby urodzajne (humus) należy deponować na zwałowiskach tymczasowych do czasu ich wykorzystania do rekultywacji zwałowisk stałych i obrzeży wyrobisk poeksploatacyjnych.
 8. Należy wyeliminować możliwość zalewania gruntów sąsiednich (nienależących do Inwestora) wodami opadowymi lub roztopowymi spływającymi z powierzchni tymczasowych zwałowisk poprzez ich zlokalizowanie poza filarami ochronnymi.
 9. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego, żelbetowego zbiornika (szamba) o pojemności 5 m³ – jak dotychczas, zlokalizowanego poza wnioskowanym obszarem przy istniejącym zakładzie przerobczym kopaliny.
 10. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
 11. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne należy tymczasowo magazynować w wyznaczonych miejscach, odpowiednio oznakowanych, na terenie zaplecza Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” – magazynie odpadów zlokalizowanym poza planowanym obszarem górniczym.
 12. Odpady niebezpieczne, należy magazynować na szczelnym podłożu, w istniejącym, odpowiednio oznakowanym, magazynie odpadów niebezpiecznych w sposób selektywny, w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, zbiornikach, workach, stosach lub luzem, a także na paletach (w zależności od rodzaju odpadu), w oznaczonych i wydzielonych do tego celu miejscach, na terenie zaplecza Kopalni Kruszywa "Zator – Podolsze Nowe".
 13. Roboty udostępniające należy wykonywać z zachowaniem wymaganych szerokości pasów ochronnych o następujących minimalnych szerokościach: 10 m od gazociągu oraz od dróg, 6 m od gruntów nie będących w posiadaniu Inwestora oraz 5 m od linii elektroenergetycznych stanowiących własność przedsiębiorcy.
 14. Tymczasowe składowiska urobku należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 20 m od granic przedsięwzięcia.
 15. Rekultywację terenu należy przeprowadzić w kierunku: wodnym, wodno – rolnym, wodno – rekreacyjnym lub leśno – wodno – rolnym, zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
 16. Do rekultywacji terenu należy wykorzystywać masy ziemne pochodzące wyłącznie z terenu złoża „Rabusiowice”. Niedopuszczalne jest prowadzenie rekultywacji z użyciem odpadów (np. mas ziemnych) przywożonych spoza tego terenu.
 17. Masy ziemne (inne niż humus) należy lokalizować na zwałowiskach stałych o powierzchni ok. 6 ha zlokalizowanych w basenach poeksploatacyjnych powstałych w wyrobisku.
 18. Humus ze zwałowisk tymczasowych należy wykorzystywać do tworzenia wierzchniej żyznej warstwy zwałowiska stałego.
 19. Do zraszania dróg technologicznych, zraszania przyzmyk kruszywa oraz utrzymania czystości na zakładzie należy wykorzystywać wyłącznie wodę pochodzącą ze

zbiorników poeksploatacyjnych. Należy prowadzić ewidencję ilości wykorzystanej na ten cel wody.

Organ, wydając niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnił warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w wydanych postanowieniach, co zostało ujęte w pkt. I, ust. 1, pkt 1.2 oraz pkt. II niniejszej decyzji.

W dalszym toku postępowania, w związku ze zmianami w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ ponownie zapewnił możliwość zapoznania się z dokumentacją oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i składania w przedmiotowej sprawie wniosków i uwag. W związku z powyższym, działając na podstawie art. 30, art. 33 oraz 79 ustawy oś podał do publicznej wiadomości - poprzez publikację obwieszczenia na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Zatorze, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze, na stronie <https://sytem.sios.pl>, a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Podolsze i Palczowice – informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz prawie do składania wniosków i uwag, wyznaczając 30 dniowy termin. Publikacja obwieszczenia na stronie BIP nastąpiła w dniu 16.03.2026 r., natomiast okres wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń – od 16.03.2026 r. do 17.04.2026 r.

Zaznaczyć należy, że w nawiązaniu do powyższego komunikatu nie złożono żadnych uwag i wniosków, nie zgłosiły się również żadne osoby w celu zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 22.04.2026 r. znak: DZ.6220.2.9.2024 zapewniono stronom postępowania możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego zgodnie z art.10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku „kpa”. W związku z liczbą stron postępowania przekraczającą 10, na podstawie art.49 §1 „kpa” zawiadomienie w formie obwieszczenia opublikowano na BIP oraz stronie www.zator.pl, a także wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze oraz w miejscowości Podolsze i Palczowice. Publikacja odbyła się w terminie od 22.04.2026 r. do 06.05.2026 r.

Inwestorem przedsięwzięcia są Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A., ul. Rzemieśnicza 1, 30-363 Kraków.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobywanie metodą odkrywkową kruszywa naturalnego z południowo-zachodniej części złoża "Rabusiowice". Uszlachetnianie wydobytego kruszywa będzie się odbywało w istniejącym zakładzie przerobczym kopaliny Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe”. Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych będzie realizowana sukcesywnie wraz z postępem robót odkrywkowych.

Przedsięwzięcie położone jest na prawym brzegu rzeki Skawy (w odległości około 1km od jej koryta w pobliżu jej ujścia do rzeki Wisły), we wsi Podolsze.

Przedmiotowe złożo ma ustalone zasoby w "Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Rabusiowice" w kat C₁", który został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 17 listopada 2021 roku, znak: SR-IX.7427.27.2021.EM. Aktualnie powierzchnia udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego "Rabusiowice" wynosi 69,8 ha. W ramach przedsięwzięcia planowane jest

utworzenie nowego obszaru górniczego (lub powiększenie istniejącego) o powierzchni około 14,0 ha (obejmuje południowo-zachodnią część złoża „Rabusiowice”). Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. Zamierzona roczna wielkość wydobycia nie przekroczy 500 tys. Mg na rok. Ilość zasobów złoża w obrębie planowanego obszaru górniczego wynosi około 2,6 mln Mg.

Obszar górniczy jest przestrzenią, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji (w tym składowania nadkładu złoża). Zachowane zostaną pasy ochronne wymagane przepisami prawa.

Przez teren przedmiotowej części złoża „Rabusiowice” przebiegają dwie linie (sieci) elektroenergetyczne średniego napięcia: napowietrzna 15 kV o przebiegu SSE - NNW oraz podziemna średniego napięcia biegnąca od słupa linii napowietrznej 15 kV w kierunku zachodnim (do rejonu drogi Smolice-Palczowice). Obie są docelowo przewidziane do likwidacji (przełożenia poza teren złoża), więc nie wyznaczono dla nich pasów ochronnych. Wzdłuż drogi asfaltowej Zator – Palczowice – Smolice, po jej wschodniej stronie ułożony jest gazociąg średnioprężny ϕ 90 mm (zastosowany zostanie dla niego filar ochronny przewidziany przepisami prawa, o szerokości minimum 10 metrów, tj. zgodnie z normą górnictwem PN-G-02100: „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość.”). Ponadto zastosowane zostaną pasy ochronne o szerokości 6 m od gruntów nie będących w posiadaniu Inwestora.

Serię złożową stanowią czwartorzędowe utwory żwirowe i żwirowo – piaszkowe powstałe na skutek działalności erozyjno - akumulacyjnej Skawy. Złoże „Rabusiowice” ma budowę pokładową, spąg złoża zalega na głębokościach od 8,6 m do 14,3 m, średnio na głębokości 11,7 m od powierzchni terenu. Nadkład stanowią: gleba, glina, piasek zagliniony i pył. Grubość nadkładu waha się od 0,4 do 4,4 m i średnio wynosi 1,9 m (w planowanym obszarze górnictwem od 0,4 do 2,7 m). Miąższość złoża waha się od 4,6 do 13,1 m i średnio wynosi 9,3 m (w planowanym OG od 6,7 do 11,7). W serii złożowej występują wkładki i przerosty pylasto - ilaste, o grubości od 0,2 m do 3,0 m, średnio 0,5 m, często zawierające domieszkę części organicznych w postaci drobnych fragmentów drewna. Przerosty występują na różnych głębokościach i w sposób nieciągły. Przerosty nie zostały wliczone do całkowitej miąższości złoża.

Nadkład stanowią: gleba, glina, piasek zagliniony i pył. Grubość nadkładu waha się od 0,4 do 4,4 m i średnio wynosi 1,9 m (w planowanym OG od 0,4 do 2,7 m). Podłoże złoża stanowią utwory trzeciorzędowe wykształcone głównie jako ility mioceńskie, przy czym lokalnie podłożem serii złożowej mogą być czwartorzędowe utwory pylasto – piaszczyste i gliniaste. Stosunek grubości nadkładu do miąższości złoża wynosi: od 0,04 do 0,85, średnio 0,20 (w planowanym OG od 0,04 do 0,34).

W obrębie złoża „Rabusiowice” występuje jeden poziom wodonośny. Zwierciadło wody podziemnej w planowanym OG występuje na głębokościach: od 3,8 do 5,6 m, średnio 4,5 m od powierzchni terenu, na rzędnych w granicach 219,2 – 220,8 m n.p.m., średnio na rzędnej 220,0 m n.p.m. Złoże „Rabusiowice” jest złożem częściowo zawodnionym, w związku z powyższym eksploatacja prowadzona jest spod lustra wody.

Warstwa złoża położonego ponad zwierciadłem wody ma miąższość w granicach 0,5 – 5,3 m, średnio 2,7 m.

Zwierciadło wody podziemnej ulega sezonowym wahaniom w zależności od ilości opadów, które zasilają czwartorzędowe piętro wodonośne oraz są uzależnione od stanu wód w Wiśle i Skawie. Wahania zwierciadła wody gruntowej w ciągu roku określone na podstawie pomiarów IMiGW w studni obserwacyjnej w Podolszu wynoszą średnio około 1,5 m.

Teren przedmiotowej części złoża „Rabusiowice” jest niezabudowany i niezalesiony. Stanowią go prawie w całości tereny użytkowane rolniczo jako grunty orne. W południowej części, przy drodze asfaltowej, znajduje się odłogowana działka, porośnięta roślinnością ruderalno-segetalną w wyniku naturalnej sukcesji. W bezpośrednim sąsiedztwie, po stronie zachodniej i północnej znajdują się tereny Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” przekształcone wieloletnią działalnością górniczą, w tym wyrobiska poeksploatacyjne wypełnione wodą. Wzdłuż zachodniej granicy złoża „Rabusiowice” przebiega publiczna droga powiatowa Palczowice – Smolice.

Pod względem morfologicznym jest to teren doliny Skawy. Wysokości terenu wahają się od około 223,2 m n.p.m. do około 225,6 m n.p.m. Teren zapada w kierunku północno - wschodnim. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują cieki i zbiorniki wodne. Po stronie zachodniej planowanego obszaru górniczego w odległości około 1 km przepływa rzeka Skawa. W odległości około 2 km na północ przepływa rzeka Wisła. Koryta Wisły i Skawy są obwałowane. Obie te rzeki kształtują stosunki wodne na przedmiotowym terenie. Najbliższy rów melioracyjny przebiega w odległości około 85 m w kierunku wschodnim od granic planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowy teren graniczy:

- od strony północnej z istniejącym obszarem górniczym „Rabusiowice 3”, gdzie jest aktualnie prowadzone wydobywanie kopaliny ze złoża oraz jest zlokalizowany istniejący zakład przeróbczy kopaliny (zabudowa mieszkaniowo-usługowa wsi Smolice znajduje się minimum 350 m od istniejącego zakładu przeróbczego;
- od strony wschodniej z terenami pól uprawnych, zielenią niską oraz zabudową mieszkaniowo-usługową wsi Palczowice odległą o około 0,4 km od granicy planowanego przedsięwzięcia;
- od strony południowej z terenami pól uprawnych, zielenią niską oraz istniejącą zabudową mieszkaniową jednorodziną wsi Palczowice odległą o około 250 m od granicy terenu wnioskowanego przedsięwzięcia oraz zabudowa zagrodową i mieszkaniowo-usługową odległą od granicy terenu o około 0,4 km w kierunku południowym;
- od strony zachodniej z terenami poeksploatacyjnymi [stawy], terenami zieleni wysokiej oraz rzeką Skawą, a dalej zabudową mieszkaniową wsi Podolsze zlokalizowaną w odległości około 1,4 km.

Najbliższe pojedyncze budynki mieszkalne należące do wsi Palczowice znajdują się w odległości około 250 m w kierunku południowym od południowo-zachodniej granicy planowanego przedsięwzięcia. Zabudowania mieszkalne wsi Palczowice znajdują się również w kierunkach południowo-wschodnim i wschodnim od przedsięwzięcia (w odległości około 0,4 km od granic przedsięwzięcia). Natomiast najbliższa zabudowa mieszkaniowa od istniejącego zakładu przeróbczego kopaliny znajduje się w odległości około 350 m w kierunku północno-zachodnim.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo:

- 1) udostępnienie złoża,
- 2) eksploatacja złoża (wydobycie, transport i przeróbka kopaliny),
- 3) rekultywacja

W celu udostępnienia złoża do eksploatacji wykonane zostaną roboty odkrywkowe mające na celu usunięcie nadkładu zalegającego nad złożem. Do robót odkrywkowych - udostępniających wykorzystywane będą głównie koparki współpracujące z samochodami technologicznymi oraz spycharki, a jeżeli zajdzie potrzeba, zgarniarki. Do robót odkrywkowych, w ramach prac pomocniczych, dopuszcza się użycie okresowo ładowarek. Masy ziemne stanowiące nadkład, przemieszczane będą na zwałowiska tymczasowe - (w granicach obszaru górniczego) lub bezpośrednio na zwałowiska stałe (docelowe). Łączna szacowana ilość mas nadkładowych złoża, w obrębie planowanego obszaru górniczego wynosi około 250 tys. m³. Zwałowiska tymczasowe mogą być tworzone na całym wnioskowanym terenie (w zależności od aktualnych potrzeb), a ich wysokość nie przekroczy 2 m. Jak wynika z przedłożonych dokumentów, oszacowana wielkość zdeponowanych na zwałowiskach tymczasowych mas ziemnych wyniesie około 60 000 m³. Głównie będą to zwałowiska humusu, który docelowo zostanie wykorzystany do rekultywacji zwałowisk stałych i obrzeży wyrobisk poeksploatacyjnych. Masy ziemne (inne niż humus) będą generalnie lokowane na zwałowiskach stałych w basenach poeksploatacyjnych.

Powierzchnia przewidziana na zwałowiska stałe wynosi około 6 ha. Z uwagi na zmienne warunki geologiczno-górnice oraz związaną z nimi szacunkową ilość materiału nadkładowego brak jest możliwości dokładnego określenia powierzchni załadowania. Szacuje się, że wyniesie ona około 5 ha. Część lokowanego na zwałowiskach stałych nadkładu tworzyć będzie docelową skarpe wyrobiska, której przeważająca część znajdować się będzie w części podwodnej. W związku z powyższym zakres zwałowania będzie większy niż uzyskany w wyniku zwałowania teren załadowania. Ilość materiału nadkładowego niezbędnego do załadowania tego terenu wynosi około 250 000 m³. Humus ze zwałowisk tymczasowych również zostanie wykorzystany do tworzenia zwałowiska stałego (wierzchnia żyzna warstwa).

Wody opadowe (oraz roztopowe) z miejsc gromadzenia tymczasowego i docelowego mas nadkładowych, będą spływać grawitacyjnie w stronę wyrobisk poeksploatacyjnych, dzięki nachyleniu odbudowanych terenów lądowych w stronę wyrobisk.

Inwestor dopuszcza także możliwość sprzedaży i wywozu części mas nadkładowych poza teren złoża. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentach stanowiących uzupełnienie do raportu, ilość sprzedawanego humusu w ramach realizacji przedsięwzięcia będzie oscylować wokół wartości z lat poprzednich. Ilość mas nadkładowych sprzedanych na zewnątrz w poprzednich latach wyniosła: w 2022 r. - 1750 Mg, w 2023 r. - 3701 Mg oraz w 2024 r. - 47 Mg

Drugi etap realizacji przedsięwzięcia stanowić będzie eksploatacja złoża kopaliny i transport urobku istniejącego zakładu przerobczego Kopalni Kruszywa „Zator – Poldolsze Nowe”. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobycie ze złoża odbywać się będzie głównie przy użyciu pływającej pogłębiarki ssącej (refulera) zasilanej energią elektryczną. Poziomem roboczym refulera jest poziom zwierciadła wód gruntowych. W takim przypadku nie zachodzi potrzeba składowania urobku, ponieważ jest on od razu transportowany na wyznaczone miejsca.

Transport urobku wydobytego przy użyciu pogłębiarki ssącej (refulera) odbywać się będzie rurociągiem. Przy większych odległościach transportu, na rurociągu zostanie zamontowana przepompownia. Z rurociągu urobek podawany będzie na urządzenie odwadniające i dalej przenośnikami taśmowymi do zakładu przerobczego.

Wydobyty przy użyciu pogłębiarki ssącej urobek (surowiec) wraz z wodą (stanowiącą medium) transportowany będzie przy pomocy rurociągu do urządzenia odwadniającego. Do odwodnienia urobku przedsiębiorca planuje zastosowanie odwadniacza kołowego do separacji surowca od wody. Z rurociągu materiał podawany będzie, za pomocą komory rozprężnej, do wanny odwadniacza. W powyższej wannie, dzięki sile grawitacji, następować będzie opadanie cząstek piasku i żwiru na jej dno. Następnie kubelki koła czerpakowego odwadniacza, kolejno wybierając będą z dna wanny osadzone tam frakcje. Wewnątrz każdego z kubelka znajdują się sita, dzięki którym woda jest oddzielana od urobku i wraca do wanny przesiewacza. Urządzenie to jest instalowane w pobliżu krawędzi wyrobiska eksploatacyjnego, na terenie utwardzonym płytami betonowymi.

Woda, zawierająca drobne frakcje kruszywa, odprowadzana jest na zewnątrz wanny przy użyciu rynienek i trafia grawitacyjnie do tego samego wyrobiska górniczego, z którego została pobrana (obieg zamknięty). Drobne frakcje osadzają się na dnie wyrobiska górniczego powodując jego częściowe załadowanie, co będzie stanowiło element rekultywacji.

Przenośniki taśmowe będą zabudowane głównie na łądzie. W celu wyeliminowania kolizji z innymi obiektami, np. drogowymi, przenośniki taśmowe mogą być również zabudowywane na estakadach lub w tunelach. Przenośniki wyposażone będą w zgarniacze służące do oczyszczania taśm. Materiał ze zgarniaczy podawany będzie na kolejny przenośnik w ciągu transportowym i zostanie transportowany do zakładu przerobczego.

Opcjonalnie np. w przypadku awarii urządzeń elektrycznych, urobek może być podawany na refulerowisko (celem odsączenia wody), skąd ładowany będzie koparką lub ładowarką na samochody technologiczne i przewożony do zakładu przerobczego.

Sporadycznie, w sytuacjach awaryjnych wydobywanie może być prowadzone przy użyciu koparki hydraulicznej lub ładowarki z ewentualnym udziałem spycharki, np. w przypadku awarii pogłębiarki ssącej lub przy rozpoczęciu wydobywania na nowym polu eksploatacyjnym lub w przypadku trudności w urabianiu złoża. W przypadku eksploatacji złoża przy użyciu koparki lub ładowarki poziom roboczy znajdował się będzie na stropie złoża (lub na zbliżonej rzędnej). Wydobyty w ten sposób surowiec składowany będzie w postaci przyzm na poziomie roboczym. Poziom ten, znajduje się średnio około 1,9 metra poniżej terenów otaczających.

Wysokość przyzm urobku wyniesie maksymalnie 8 metrów, szerokość maksymalnie 20 m, długość stopy maksymalnie 50 m.

W przypadku sporadycznej eksploatacji złoża koparką lub ładowarką odstawa urobku przebiegała będzie w następujący sposób:

- urobek ładowany będzie bezpośrednio na samochody odbiorców,
- urobek lokowany będzie na tymczasowych składowiskach urobku,
- urobek transportowany będzie ładowarką lub pojazdami technologicznymi do kosza zasypowego zlokalizowanego na przenośniku taśmowym prowadzącym do zakładu przerobczego lub bezpośrednio do zakładu przerobczego.

Wydobyty przy użyciu koparki lub ładowarki urobek, niezwłocznie po odsączeniu wody (która spłynie do wyrobiska lub wsiąknie w strop złoża), będzie transportowany pojazdami poza obszar przedsięwzięcia. Maksymalna powierzchnia zajęcia terenu pod składowiska surowca wyniesie 1000 m². Zgodnie z informacjami zawartymi w Aneksie nr 1 do raportu

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tymczasowe składowiska urobku nie będą tworzone w odległości mniejszej niż 20 metrów od granic przedsięwzięcia.

Podczas eksploatacji kopaliny nie będą prowadzone prace odwodnieniowe.

Na terenie złoża mogą zostać wykonane trasy przejazdu maszyn i urządzeń, utwardzane kruszywem i/lub płytami betonowymi.

W istniejącym zakładzie przeróbczym kopaliny Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” (zlokalizowanym w północno-wschodniej części miejscowości Podolsze, na pograniczu z miejscowości Smolice) wydobyte kruszywo będzie podlegało rozfrakcjonowaniu i sortowaniu na produkty o uziarnieniu pożądanym przez odbiorców, płukaniu, kruszeniu, odwodnieniu. Istniejąca linia technologiczna zakładu przeróbczego kruszywa służy do uszlachetniania kruszywa naturalnego celem uzyskania pożądaných przez klientów wysortowanych produktów. Przeróbka kruszywa ze złoża „Rabusiowice” odbywać się będzie jak dotychczas, na mokro (minimalizując pylenie) przy użyciu następujących istniejących urządzeń: przesiewacz wibracyjny, kruszarka stożkowa, hydrocyklon, odwadniacz - połączonych ze sobą zespołem przenośników taśmowych. Urządzenia zasilane będą energią elektryczną. Do płukania kruszywa używana będzie woda pobierana z wyrobiska przy użyciu pompy. Woda ta wraz z drobnymi frakcjami mineralnymi wymytymi w trakcie płukania będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska poeksploatacyjnego, gdzie drobne frakcje osadzają się na dnie wyrobiska górniczego powodując jego częściowe załadowanie, co będzie stanowiło element rekultywacji.

Czasowe składowanie produktów gotowych odbywać się będzie na zasobnikach terenowych usypanych przy użyciu przenośników taśmowych, odbierających produkty z urządzeń przeróbczych. Powierzchnia przeznaczona na czasowe magazynowanie produktów gotowych wynosi do 10 000 m². Objętość gromadzonych produktów - do 20 000 m³. Gotowe produkty przy użyciu ładowarki ładowane będą na samochody odbiorców.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie zwiększy wydajności istniejącego zakładu przeróbczego. Będzie on działał realizując te same procesy technologiczne co dotychczas. Zatem nie zwiększy się również ruch samochodów ciężarowych odbierających kruszywo: do około 100 samochodów ciężarowych dziennie przy zakładanym maksymalnym wydobyciu kruszywa.

Po zakończeniu eksploatacji teren zostanie zrehabilitowany w kierunku wodnym, wodno - rolnym, wodno - rekreacyjnym, lub leśno - wodno - rolnym, przy czym co najmniej 40% powierzchni terenu poeksploatacyjnego musi być zrehabilitowane w kierunku wodnym bez dopuszczenia turystyki wodnej, zgodnie z wymaganiami określonymi w treści niniejszej decyzji. Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych będzie realizowana sukcesywnie wraz z postępowaniem robót odkrywkowych.

Rekultywacja polegać będzie na likwidacji tymczasowych zwałowisk nadkładu, ukształtowaniu terenów łądowych odtworzonych z mas ziemnych, profilowaniu brzegoskłonu skarp i linii brzegowej zbiorników wodnych oraz umocnieniu skarp przez obsianie ich trawą.

Powstające zbiorniki wodne powinny posiadać zróżnicowaną linię brzegową o łagodnym nachyleniu. Rekultywacja nie będzie prowadzona z użyciem odpadów (np. mas ziemnych) przywożonych spoza terenu zakładu.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego, po przeprowadzonej rekultywacji planowano powstanie jednego poeksploatacyjnego zbiornika wodnego w obrębie planowanego obszaru górniczego o powierzchni do 8,5 ha. Zamierzeniem Inwestora było powstanie jednego zbiornika wodnego połączonego z istniejącym, który aktualnie cały czas powstaje w istniejącym obszarze górniczym „Rabusiowice 3”. Istnieje jednak możliwość, że powstanie

więcej niż jeden zbiornik wodny (np. w przypadku braku możliwości zakupu nieruchomości). Jak ustalono w toku prowadzonego postępowania, w tym uzupełnień treści raportu oddziaływania na środowisko, na tym etapie nie jest możliwe określenie ilości zbiorników poeksploatacyjnych jak również ich dokładnej powierzchni. Ustala się natomiast, że powierzchnia sumaryczna zbiorników nie przekroczy powierzchni 8,5 ha.

Rekultywacja obejmie wykonanie m. in. następujących prac:

- ostateczne ukształtowanie skarp brzegowych zbiorników wodnych,
- makroniwelacja terenów bezpośrednio przyległych do zbiorników i odtworzenie na nich warunków glebowych (ze zdeponowanego nadkładu),
- wysianie roślinności pionierskiej na obszarach zrehabilitowanych,
- zadrzewienie i zakrzewienie skarp celem wzmocnienia ich stateczności

Przewiduje się, iż prace związane z wydobywaniem kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” prowadzone będą przez około 250 dni w roku, w systemie dwuzmianowym (w ciągu dnia maksymalnie w godzinach 6-22). Roczny czas prowadzenia robót górniczych wyniesie około 2800 godzin.

Przy maksymalnym wydobywaniu rocznym około 500 tys. Mg przez 250 dni w roku, średni wywóz dzienny (sprzedaż kruszywa) na zewnątrz zakładu wyniesie ok. 2000 Mg tj. do około 100 samochodów ciężarowych na dobę wjeżdżających na zakład (odbiorcy zewnętrzni).

Uwzględniając charakter i usytuowanie przedsięwzięcia, możliwości jego wariantowania są zawężone. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża uzależnione jest od występowania złoża i udokumentowania jego zasobów, parametrów geologiczno-górniczych i jakości kopaliny, które to czynniki decydują o jego przydatności do eksploatacji. Lokalizacja przedsięwzięcia jest ściśle ograniczona granicami udokumentowanego złoża „Rabusiowice”, brak jest więc możliwości wariantowania jego lokalizacji. W związku z powyższym w analizie wariantowej inwestycji gruntownemu rozważaniu został poddany wariant alternatywny polegający na wydobywaniu kopaliny ze złoża za pomocą koparki łądowej o napędzie spalinowym. Wydobywanie kruszywa naturalnego prowadzone byłoby wówczas koparką jednonaczyniową z dwóch poziomów wydobywczych. Pierwszy z poziomu stropu złoża do około 0,5 metra nad poziom zwierciadła wody z bezpośrednim załadunkiem na samochody oraz drugi z poziomu 0,5 metra nad zwierciadłem wody do spągu złoża (wydobywanie na odwał celem odsączenia, załadunek urobku ładowarką lub koparką jednonaczyniową na samochody). Eksploatacja złoża za pomocą koparki może być prowadzona, ale tylko w sposób nieingerujący w stan środowiska wodnego - bez odwadniania wyrobiska. Wariant alternatywny niesie więc ze sobą większe straty eksploatacyjne - niemożność całkowitego wybrania całości kopaliny ze złoża za pomocą koparki o napędzie spalinowym, poruszającej się po łądzie. Jednak z całą pewnością jest on wariantem racjonalnym z punktu widzenia podmiotu realizującego przedsięwzięcie, powszechnie stosowanym i możliwym technicznie do realizacji. Zawarta w raporcie analiza akustyczna wykazała, że korzystniejsze jest prowadzenie wydobywania kopaliny za pomocą pływającego refulera (pogłębiarki ssącej). Ponadto w komputerowej symulacji oddziaływania na jakość powietrza obliczone wielkości stężeń średniorocznych w wariantach alternatywnym są nieznacznie wyższe niż w wariantach podstawowym (inwestorskim). Zatem wariantem korzystniejszym ze względu na wpływ inwestycji na klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne i ochronę zdrowia ludzi będzie wariant podstawowy planowanego przedsięwzięcia. Również usytuowanie złoża na terenie niezabudowanym, w otoczeniu terenów, gdzie od kilkadziesiąt lat jest już prowadzona działalność górnicza, na którym nie

występują dobra mające znaczenie historyczno-kulturowe lub archeologiczne, a także fakt posiadania przez inwestora refulera uzasadnia wybór wariantu podstawowego. Inwestor uwzględniając m.in. ograniczenia lokalizacyjne, usytuowanie złoża, rachunek ekonomiczny, rozwiązania chroniące środowisko a także, takie które są optymalne dla tego typu przedsięwzięć i zapewniają właściwą ochronę otaczających terenów, wskazał do realizacji wariant, który można uznać za racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

W związku z powyższym wariant ten, zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 23.09.2025 roku został przyjęty jako możliwy do realizacji przez organ.

Emisja zanieczyszczeń w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia

Na etapie eksploatacji złoża z terenu przedsięwzięcia emitowane będą następujące zanieczyszczenia powietrza:

- 1) motoryzacyjne pochodzące z pracy silników spalinowych maszyn, urządzeń i pojazdów: dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył PM10, pył PM2,5;
- 2) pyły z pracy zakładu przerobczego (istniejące źródło emisji uwzględnione w celu obliczenia oddziaływania skumulowanego).

Cały proces przeróbki kopaliny będzie odbywał się na mokro, przy zachowaniu naturalnej wilgotności kopaliny, uniemożliwiającej oddziaływanie na powierzchnię ziemi w formie pylenia. Ze względu na własności kopaliny podczas jej przeróbki i tymczasowego składowania w przyzmach nie będą występować inne uciążliwości w stosunku do powierzchni ziemi i gruntów.

W porach suchych, w celu zmniejszenia zapylenia, prowadzone jest okresowe zraszanie drogi technologicznej - łączącej istniejący zakład przerobczy z publiczną drogą powiatową, przy pomocy polewaczki (traktora ze specjalnym osprzętem), przy użyciu wody pochodzącej z wodociągu gminnego. Woda pochodząca z wodociągu gminnego wykorzystywana jest również do zraszania przyzmk kruszywa oraz utrzymania czystości na zakładzie. Z tego powodu pobory wody są znacznie większe od ilość wywożonych nieczystości płynnych. Kopalnia Kruszywa "Zator – Podolsze Nowe" nie prowadzi ewidencji ilości wykorzystywanej wody do tego celu. Inwestor w przedłożonych materiałach dopuścił możliwość wykorzystywania do zraszania drogi technologicznej, zraszania przyzmk kruszywa oraz utrzymania czystości na zakładzie, wody z dwóch źródeł tj.: pobieranej jak dotychczas z wodociągu gminnego oraz wody pobieranej ze zbiornika poeksploatacyjnego zlokalizowanego w obrębie obszaru górniczego.

Z uwagi na fakt, że istnieje możliwość wykorzystania do celów technologicznych wody ze zbiorników poeksploatacyjnych oraz mając na względzie, że woda pochodząca z wodociągu charakteryzuje się wysoką jakością odpowiadającą wodzie przeznaczonej do spożycia i powinna być wykorzystywana przede wszystkim do zaopatrzenia ludności oraz mając na uwadze art. 29 ustawy Prawo wodne stanowiący, że „Korzystanie z wód nie może ... powodować marnotrawstwa wody ...”, tutejszy organ podzielając stanowisko zawarte w wydanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniu znak: K.RZŚ.4900.52.2024.AM z dnia 27.02.2026 r. wprowadził warunek dotyczący możliwości wykorzystania wód do zraszania drogi technologicznej, zraszania przyzmk kruszywa oraz utrzymania czystości na zakładzie wyłącznie ze zbiorników poeksploatacyjnych zlokalizowanych w obrębie obszaru górniczego oraz wskazał konieczność prowadzenia ewidencji ilości wody wykorzystywanej w tym celu.

Na etapie eksploatacji hałas z terenu inwestycji będzie pochodził z procesów technologicznych. Eksploatacja południowej części złoża „Rabusiowice” odbywać się będzie głównie przy użyciu pływającej pogłębiarki ssącej – refulera. Odstawa urobku do zakładu przerobczego odbywać się będzie za pomocą pływających rurociągów tłocznych i ładowych przenośników górniczych (taśmociągów). Natomiast przeróbka kopaliny odbywać się będzie w istniejącym zakładzie przerobczym. Na terenie zakładu przerobczego pracowały będą dwie ładowarki. Jedna prowadzi załadunek wyrobów gotowych, druga jest maszyną rezerwową. Dopuszcza się jednak jednoczesną pracę obu ładowarek przy zwiększonej sprzedaży kruszywa

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą więc:

- 1 pływająca pogłębiarka ssąca–refuler – czas pracy: 6,5 h;
- rurociągi tłoczne – czas pracy: 6,5 h;
- przenośniki taśmowe – czas pracy: 6,5 h;
- samochody wywożące kruszywo - 50 poj. [100 operacji wjazd/wyjazd] w czasie 8 godzin dnia;
- praca koparki związana z udostępnianiem złoża, czas pracy: 6,5 h;
- praca ładowarki (załadunek kruszyw) – 160 operacji wraz ze startem i hamowaniem na zadanych odcinkach;
- ruch ładowarki (załadunek kruszyw) – po 160 operacji wraz ze startem i hamowaniem na zadanych odcinkach;
- ruch spycharki (praca związana z udostępnianiem złoża) – 160 operacji wraz ze startem i hamowaniem na zadanych odcinkach;
- urządzenia mechaniczne zakładu przerobczego: odwadniacz kołowy, kruszarka, przesiewacz wibracyjny, odwadniacz wibracyjny, hydrocyklon, pompownia wody technologicznej – czas pracy: 6,5 h;
- przenośniki taśmowe zakładu przerobczego – czas pracy: 6,5 h;
- pojazdy technologiczne transportujące nadkład do basenu – 16 poj. [32 operacji wjazd/wyjazd] w czasie 8 godzin dnia

W zawartej w raporcie analizie akustycznej inwestycji przyjęto następujące natężenie ruchu po drogach dojazdowych do zakładu przerobczego dla samochodów ciężarowych oraz pojazdów technologicznych po terenie zakładu górniczego:

- ciężarowe: 50 poj. [100 operacji wjazd/wyjazd] w czasie 8 godzin dnia;
- pojazdy technologiczne przygotowanie złoża: 16 poj. [32 operacji wjazd/wyjazd] w czasie 8 godzin dnia.

Wyznaczenie poziomu emisji hałasu, powodowanego przez przedmiotową inwestycję zostało opracowane przy wykorzystaniu oprogramowania komputerowego SON2 w. 5.422, opartego na modelu obliczeniowym propagacji hałasu przemysłowego zgodnego z normą PN ISO 9613-2 Akustyka oraz XPS 31-133. W celu określenia oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia wykonano obliczenia propagacji hałasu w środowisku, uwzględniając wszystkie istotne źródła hałasu oraz największe, realne natężenie ruchu środków transportu po terenie przedsięwzięcia. Dodatkowo wykonano obliczenia prognozowanego poziomu hałasu, dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, dla pory dnia, zlokalizowanych w 9 punktach kontrolnych zlokalizowanych na granicy najbliższej zabudowy chronionej akustycznie. Dla pory nocnej obliczeń nie wykonywano w związku z faktem, że zakład w godzinach nocnych nie będzie funkcjonował. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu

w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu dźwięku, dla terenów znajdujących się w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wynoszą 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy a dla zabudowy usługowej oraz zagrodowej wynoszą 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Jak wynika z zawartej w raporcie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko akustyczne, działalność Kopalni Kruszywa „Zator - Podolsze Nowe” w wyniku poszerzenia terenu wydobywania o południowo-zachodnią część złoża „Rabusiowice” wraz z istniejącym zakładem przerobczym nie spowodują w wariancie podstawowym wydobywania występowania przekroczeń standardów akustycznych na terenach chronionych. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając założenia przyjęte w raporcie dotyczące poziomów mocy akustycznych projektowanych źródeł oraz warunki zawarte w postanowieniach wydanych przez instytucje uzgadniające tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie – postanowienie z dnia 23.09.2025 r. znak: OO.4221.30.2025.EB oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie - postanowienie znak: K.RZŚ.4900.52.2024.AM z dnia 27.02.2026 r., a określone w pt I, ust.1 ppkt 1.2 niniejszej decyzji, na podstawie przeprowadzonych obliczeń propagacji hałasu w środowisku, dla pory dziennej, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach prawnie chronionych przed hałasem.

W trakcie prowadzonej działalności na terenie inwestycji będą powstawać tylko ścieki bytowe. Potrzeby fizjologiczne pracowników będą załatwiane w istniejącym zapleczu socjalnym Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe”. Ścieki te gromadzone będą jak dotychczas w szczelnym żelbetowym zbiorniku o pojemności 5 m³. Będą one okresowo wywożone przez specjalistyczne firmy na oczyszczalnię ścieków. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby socjalno-bytowe będzie się odbywać na dotychczasowych warunkach - z wodociągu komunalnego Gminy Zator poprzez istniejący przyłącz. Woda wodociągowa wykorzystywana jest również do zraszania dróg technologicznych, przyzmu kruszywa oraz utrzymania czystości na zakładzie. Nie przewiduje się zwiększenia ilości pobieranej wody, a więc i ilości odprowadzanych ścieków bytowych z uwagi na brak planów zwiększania obsady pracowniczej zakładu, czy też zmiany celu wykorzystania wody.

Na etapie zdejmowania nadkładu oraz wydobywania kopaliny ze złoża „Rabusiowice” nie będą prowadzone żadne prace odwodnieniowe.

Woda technologiczna do płukania kruszywa pobierana będzie za pomocą pompy z basenu poeksploatacyjnego znajdującego się przy istniejącym zakładzie przerobczym. Po procesie płukania będzie ona odprowadzana do tego samego wyrobiska poeksploatacyjnego, gdzie będzie następowało osadzanie zawiesiny pylastej. Obieg wody będzie się więc odbywał w układzie zamkniętym, ewentualne straty wody związane będą głównie z parowaniem. Poza okresowym wzrostem mętności obieg wody nie będzie miał wpływu na jej jakość, co potwierdzają regularnie przeprowadzone badania wody w związku z aktualnie eksploatowanym obszarem górniczym.

Zapotrzebowanie na wodę na cele istniejącego zakładu przerobczego wyniesie jak dotychczas do 400 m³/h (maksymalna wydajność pompowni). Woda będzie krążyła w obiegu zamkniętym. Maksymalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 5200 m³/d. Przy założeniu maksymalnego rocznego czasu pracy zakładu, wynoszącego 250 dni, maksymalne

zapotrzebowanie na wodę wyniesie 1 300 000 m³/rok. Rzeczywiste wartości zużycia wody są jednak niższe, ze względu na okresowe postoje zakładu (awarie, niesprzyjające warunki pogodowe, remonty, itp.).

Kopalnia Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” nie posiada otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacyjnych do odprowadzania wód opadowych (brak również urządzeń wodnych takich jak wyloty). Nie przewiduje się ujmowania wód deszczowych i roztopowych w szczelny system kanalizacyjny. Wody opadowe z terenu planowanego przedsięwzięcia, dróg technologicznych oraz istniejącego zakładu przerobczego Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” będą trafiać bezpośrednio do gruntu (nawierzchnie przesiąkalne) lub do zbiornika poeksploatacyjnego.

W czasie funkcjonowania kopalni, powstawać będą odpady niebezpieczne, tj. mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych, mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych, inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, inne paliwa (włącznie z mieszaninami), opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty; materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach); tkaniny do wycierania (np. szmaty; ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), filtry olejowe, płyny hamulcowe, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, baterie i akumulatory ołowiowe. Wytwarzane odpady niebezpieczne do czasu ich przekazania specjalistycznej firmie, magazynowane będą na terenie zaplecza magazynowego Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” w odpowiednio oznakowanym magazynie odpadów niebezpiecznych w sposób selektywny. Pomieszczenie magazynowe jest zadaszonym obiektem o stabilnej nowoczesnej konstrukcji i szczelnej powierzchni. Wejście do magazynu jest zamykane i opisane. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać w sposób selektywny w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, zbiornikach, workach, stosach lub luzem, a także na paletach (w zależności od rodzaju odpadu).

Przewiduje się wytwarzanie następujących odpadów innych niż niebezpieczne: 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych; 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02; 16 01 03 - Zużyte opony; 16 01 99 - Inne nie wymienione odpady (odpady gumowe); 17 02 03 - Tworzywa sztuczne; 17 02 01 – Drewno; 17 04 05 - Żelazo i stal. Łączna ilość powstających odpadów niebezpiecznych nie będzie przekraczać 1 Mg/rok.

Przewiduje się wytwarzanie następujących odpadów innych niż niebezpieczne: 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych; 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02; 16 01 03 - Zużyte opony; 16 01 99 - Inne nie wymienione odpady (odpady gumowe); 17 02 03 - Tworzywa sztuczne; 17 02 01 – Drewno; 17 04 05 - Żelazo i stal.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi, a także pod warunkiem zachowania wymagań określonych w niniejszej decyzji w pkt.I, ust.1 ppkt 1.2.

Teren inwestycji położony jest w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005. Obszar został wyznaczony w celu ochrony gatunków dzikich ptaków wymienionych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. (Dyrektywa Ptasia). Dla powyższego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Krakowie z dnia 18 grudnia 2023 roku zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 19 grudnia 2023 r., poz. 8951). Dolina Dolnej Skawy obejmuje fragment doliny Wisły i uchodzącej do niej rzeki Skawy. Charakterystyczną cechą krajobrazu jest mozaika pól uprawnych, otwartych wód stawów hodowlanych i użytków zielnych. Na skutek wydobywania żwiru powstały zawodnione wyrobiska. Utworzono dwa rezerваты przyrody: Żaki i Preciszów. W ostoi przedmiotem ochrony łącznie objęto 23 gatunki ptaków. Stawy hodowlane (Doliny Dolnej Skawy) pełnią też bardzo ważną rolę w okresie wiosennej i jesiennej migracji, stanowiąc przystanek na trasie wędrówek ptaków. Bogata sieć zbiorników wodnych, a także naturalny charakter dolin rzecznych przyciągają tysiące przelatujących przez tę ostoję osobników. Obszar zapewnia bogatą bazę pokarmową i miejsce odpoczynku dla wielu gatunków ptaków, szczególnie blaszkodziobych, siewkowatych oraz czaplówatych. Dolina jest jedną z najważniejszych w Polsce ostoi ślepowrona i bączka. Teren ten ma również duże lokalne znaczenie dla rybitwy białowąsej i rybitwy rzecznej, których lęgi są bardzo nieregularne. Ponadto, w okresie lęgowym obszar ten jest zasiedlany przez gatunki takie jak: cyranka, hełmiatka, podgorzałka, krwawodziób, mewa czarnogłowa, śmieszka, mewa białogłowa, zimorodek, podróżniczek, czernica, gęgawa, głowienka, kokoszka, krakwa, perkozek, perkoz dwuczuby, perkoz rdzawoszyi, zausznik czy sieweczka. Do głównych zagrożeń obszaru należy likwidacja wysp na stawach, wycinanie zadrzewień nadrzecznych (w tym na groblach), usuwanie szuwarów i roślinności wodnej, regulacja rzeki oraz wprowadzanie masowej rekreacji połączonej ze sportami wodnymi na terenie nieużytkowanych żwirowni. Dolina Dolnej Skawy wraz z obszarami: Dolina Dolnej Soły, Stawy w Brzeszczach i Dolina Górnej Wisły, stanowią ważny kompleks obszarów chroniących korytarz ekologiczny, jakim jest górna Wisła wraz z jej najważniejszymi dopływami.

Tutejszy organ podziela stanowisko zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4221.30.2025.EB z dnia 23.09.2025 r.

Przedsięwzięcie polega na kontynuacji wydobywania kruszywa w nowym obszarze. Gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 związane są z siedliskami wodnymi i wodno-błotnymi, głównie z kompleksami stawów hodowlanych. Niektóre z nich, jak perkoz dwuczuby, występują w sąsiedztwie terenu inwestycji, na zbiorniku Ślepowron, ale ich siedliska znajdują się poza strefą bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia. Gniazdowanie niektórych gatunków, jak np. ślepowron czy rybitwa białowąsa, stwierdzono w dalszym sąsiedztwie, w środowisku sztucznych zbiorników wodnych i wysp utworzonych w wyniku działalności kopalni Krakowskich Zakładów Eksploatacji Kruszywa. Tworzenie zbiorników poeksploacyjnych wspiera ochronę niektórych gatunków, zwłaszcza mew, rybitw, kaczek i ślepowrona, będących przedmiotami ochrony w tym obszarze Natura 2000. Poszerzenie obszaru wydobywania w złożu „Rabusiowice” może wzbogacić i korzystnie wpłynąć na lokalną awifaunę przez powstanie tam nowych atrakcyjnych siedlisk lęgowych,

gdzie dotychczas były jedynie intensywnie użytkowane pola uprawne. Nowe siedliska wodne (zbiorniki poeksploatacyjne) mogą wpłynąć pozytywnie zwłaszcza na płazy i ptaki, wzbogacając ten obszar o gatunki wcześniej tam nieobecne (włącznie z roślinami wodnymi), a występujące w odpowiednich siedliskach w najbliższym jego sąsiedztwie. Planowane przedsięwzięcie będzie pozytywnie oddziaływało na przyrodę zwłaszcza na etapie likwidacji i rekultywacji, ale jeszcze w trakcie eksploatacji teren ten mogą zasiedlić sieweczki rzeczne i rybitwy rzeczne (gatunki z listy Natura 2000), zyskując nowe siedliska lęgowe w obszarze N2000 Dolina Dolnej Skawy.

Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację oraz zakres i specyfikę oddziaływania tutejszy organ podziela stanowisko zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4221.30.2025.EB z dnia 23.09.2025 r., że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla chronionych gatunków dzikich ptaków i ich siedlisk w wyżej wymienionym obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Jednocześnie zwraca się uwagę na konieczność zachowania wymagań określonych w niniejszej decyzji dotyczących w szczególności przeprowadzenia właściwej rekultywacji, w tym utworzenie wysp lub ewentualnych platform pływających na powstałych zbiornikach lub zbiorniku i realizacja nasadzeń zieleni izolacyjnej. Powyższe może w przyszłości korzystnie wpłynąć na gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy.

Obszar inwestycji jest zlokalizowany w sąsiedztwie doliny Wisły i Skawy, w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza ekologicznego Dolina Skawy KPd-13D oraz ok. 400 m od lokalnego korytarza ekologicznego w Małopolsce (wyznaczonego przez IOP PAN 2005). Obszar badanej powierzchni pozbawiony jest zielonych korytarzy lądowych, ułatwiających przemieszczanie i chronienie się zwierząt, w postaci alei drzew czy śródpolnych zadrzewień i zakrzaczeń, które mogłyby być wykorzystywane przez wędrowne gatunki ptaków, ssaków w tym nietoperzy, a także przez płazy. Ponadto od strony zachodniej i północnej istnieją 13 częściowe bariery utrudniające migrację zwierząt w postaci dużych sztucznych zbiorników wodnych i intensywnie użytkowanej drogi gminnej (ryzyko kolizji z pojazdami), a od strony północnej pewną barierę może stanowić też funkcjonujący zakład górniczy. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje więc zwiększenia liczby częściowych barier ekologicznych ani stopnia izolacji omawianego terenu.

W poprzednich latach na tym obszarze poszerzano eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” i w związku z tym wykonano ocenę oddziaływania na lokalną przyrodę oraz przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia również została wykonana inwentaryzacja przyrodnicza. Badania terenowe prowadzono 1.04, 8.05, 5.06, 9.07 i 23.08.2024 r., łącznie wykonując pięć kontroli obszaru, zarówno w godzinach rannych, przedpołudniowych, jak i przedwieczornych. Kontrolami objęto całość terenu i wszystkie typy reprezentowanych tam siedlisk przyrodniczych. Inwentaryzacja obejmowała następujące grupy fauny: ptaki, ssaki (bez nietoperzy), płazy i gady, bezkręgowce w tym motyle dzienne oraz pokrywę roślinną. Podczas każdej kontroli terenowej notowano wszystkie zaobserwowane gatunki z w/w grup zwierząt, a także ich liczebność oraz status lęgowy ptaków. Ponadto w 2025 r., wykonano kontrole przedwiosenną (5 marca) i wczesnowiosenną (3 kwietnia), m.in. w celu sprawdzenia czy i w jakim stopniu obszar ten jest wykorzystywany przez migrujące zwierzęta, zwłaszcza ptaki i płazy.

Obszar planowanej eksploatacji obejmuje teren leżący na wschód od drogi asfaltowej Palczowice – Smolice, oddzielającej go od sztucznych zbiorników wodnych (dawne wyrobiska poeksploatacyjne Kopalni Kruszywa Zator Podolsze Nowe), w tym łowiska Podolsze. Od zachodu i południa sąsiaduje on z otwartymi polami użytkowymi rolniczo, a od północy ze środkową, eksploatowaną już częścią złoża „Rabusiowice”. Siedliska przylegające do omawianej powierzchni, w buforze 100-150 m, od wschodu i południa obejmują takie same otwarte pola uprawne. Od zachodu, oddzielone drogą gminną, znajduje się teren prywatny – łowisko i zbiornik Ślepowron, a od północy, w bezpośrednim sąsiedztwie powierzchni, trwają aktualnie (kwiecień 2025) prace ziemne związane z usuwaniem nadkładu z eksploatowanego już obszaru. Obszar łowiska i zbiornika Ślepowron, na którym w 2025 r., odnotowano pojedyncze perkozy dwuczube znajduje się poza strefą bezpośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Inwentaryzowany obszar, to w całości tereny użytkowane rolniczo jako grunty orne pod różnego typu uprawy (kukurydza, zboża, rzepak, itp.). Jedynie w południowej jego części, przy drodze asfaltowej, znajduje się niewielka (poniżej 1% powierzchni) odłogowana działka, porośnięta roślinnością ruderalno-segetalną w wyniku naturalnej sukcesji. Brak jest na tym obszarze siedlisk innego typu, jak np. ciek i zbiorniki wodne (nie licząc okresowych kałuż), tereny podmokłe, łąki, zadrzewienia czy nawet śródpolne zakrzaczenia. Dla tego typu upraw rolniczych, zwłaszcza kukurydzy i zbóż, zajmujących ok. 99% obszaru, charakterystyczny jest ubogi skład gatunkowy roślin naczyniowych. Wynika to głównie z regularnie prowadzonych tam w różnych porach roku prac rolniczych, w tym stosowania np. herbicydów i środków ochrony roślin.

Przeprowadzona inwentaryzacja w terenie wykazała występowanie takich gatunków roślin jak np. jeżyna sp., róża dzika, babka zwyczajna, barszcz zwyczajny, bluszcz kurdybanek, chaber łąkowy, chrzan pospolity, czarcikęs łąkowy, dziurawiec zwyczajny, dymnica pospolita, fiołek polny, fiołek trójbarwny, groszek żółty, gwiazdnica pospolita, gorczycznik pospolity, jaskier ostry, komosa biała, koniczyna łąkowa, koper ogrodowy, krwawnik pospolity, mak polny, mięta długolistna, ostrożeń polny, podagrycznik pospolity, pokrzywa zwyczajna, powój polny, przetacznik polny, przetacznik perski, przytulia pospolita/biała, rogownica polna, rzeżucha łąkowa, skrzyp polny czy szczaw polny.

Ponadto na terenie inwestycji stwierdzono występowanie średnio inwazyjnego gatunku obcego pochodzenia - nawłoci kanadyjskiej (*Solidago canadensis*). Nawłoc kanadyjska dzięki dużej dynamice wzrostu i zdolnościom do efektywnego wykorzystania istniejących zasobów siedliskowych, skutecznie konkuruje o światło, przestrzeń i składniki odżywcze z rodzimymi gatunkami roślin. Szczególne zagrożenie stwarza dla rzadkich i cennych gatunków siedlisk m.in. łąkowych. Gatunek ten cechuje się szybkim wzrostem klonalnym za pomocą kłączy, co ułatwia tworzenie zwartych i gęstych jednogatunkowych płatów utrudniających wzrost oraz regenerację innych roślin i w efekcie prowadzi do zmniejszenia bogactwa rodzimych gatunków roślin. Możliwość krzyżowania się inwazyjnej nawłoci z rodzimym gatunkiem nawłocią pospolitą może stanowić dla niego zagrożenie - mieszańce przyciąga wiele owadów zapylających, a zatem może skutecznie konkutować z rodzimym gatunkiem. Obecność nawłoci kanadyjskiej powoduje zmiany właściwości fizycznych i chemicznych gleby. Nawłoc kanadyjska przyczynia się także do ograniczenia liczebności zapylaczy, szczególnie pszczół i bzygowatych, odwiedzających kwiaty roślin rodzimych. Podczas prac związanych z usuwaniem gatunków roślin inwazyjnych należy zachować szczególną ostrożność by uniknąć przypadkowego zawleczenia z zanieczyszczoną ziemią

lub w trakcie niszczenia owocujących osobników. W ramach nadzoru botanicznego na etapie realizacji zamierzenia narzucony został zatem obowiązek kontroli terenu inwestycji, pod kątem występowania gatunków roślin inwazyjnych oraz nadzór nad ich usuwaniem. W związku z powyższym, zgodnie z warunkami realizacji przedsięwzięcia określonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w wydanym w toku postępowania postanowieniu, w sentencji niniejszej decyzji określono m.in. sposób postępowania z inwazyjnymi roślinami obcego pochodzenia, a także konieczność realizacji zamierzenia pod nadzorem przyrodniczym.

Inwentaryzacja przyrodnicza z gatunków drzew wykazała śliwę wiśniową, jako jedyne drzewo rosnące w granicach badanej powierzchni o wymiarach 5 m wysokości i ok. 40 cm obwodu oraz dąb szypułkowy, rosnący poza granicą inwestycji, o wymiarach ok. 10 m wysokości i ok. 2 m obwodu (forma polna, rozłożysta, brak widocznych dziupli). W ramach inwestycji nie jest więc planowana znacząca wycinka drzew. Natomiast od strony zachodniej na działkach należących do Inwestora wykonany zostanie pas zieleni izolacyjnej (zgodnie z wymogami obowiązującego MPZP). Powinien mieć on szerokość min. 15 m i strukturę wielopiętrową złożoną z drzew i krzewów. Nasadzenia powinny uwzględniać gatunki rodzime oraz takie, które mogą stanowić potencjalną bazę pokarmową dla owadów i ptaków. Sadzonki drzew powinny być wieloletnie (co najmniej 3-letnie). Materiał roślinny powinien być 15 zdrowy, pozbawiony, uszkodzeń i prawidłowo uformowany (w zależności od gatunku). Rośliny muszą mieć dobrze wykształcony system korzeniowy. Każda dostarczana do sadzenia roślina musi być zaopatrzona w etykietę opatrzoną nazwą gatunku i odmiany, wieku, formą uprawy i szkółkowania. Przed wysadzeniem sadzonek drzew i krzewów należy odchwąścić, wyrównać i oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń wierzchnią warstwę gleby. Drzewa i krzewy należy wysadzać w doły wypełnione ziemią urodzajną. Doły powinny mieć średnicę i głębokość dwukrotnie większą niż rozmiary bryły korzeniowej. Przy sadzeniu w okresie bezdeszczowym (do gleby o słabej wilgotności) sadzonki należy podlać. Wokół każdej sadzonki należy uformować „misę” o średnicy równej co najmniej średnicy dołu. Misa powinna być wyściółkowana mieloną korą lub zrąbkami z drzew liściastych warstwą o grubości co najmniej 10 cm. Sadzenie najlepiej wykonać w terminie jesiennym (październik i listopad) lub wiosną (od połowy marca do początku maja). Dla sadzonek hodowanych w pojemnikach dopuszczalne jest sadzenie w trakcie całego sezonu.

Ponadto pas terenu wzdłuż skarp docelowych planuje się obsadzić roślinnością okrywową celem wzmocnienia ich stateczności. We wszelkich nasadzeniach należy stosować gatunki rodzime, właściwe i związane z istniejącymi bądź mającymi powstać siedliskami.

Na terenie przedmiotowego złoża podczas inwentaryzacji stwierdzono występowanie 3-4 lęgowych (skowronek polny, pliszka żółta, pliszka siwa i ew. bażant) i 25 nie lęgowych gatunków ptaków, tj. bażant, skowronek polny, pliszka żółta, pliszka siwa, cierniówka, błotniak stawowy, myszołów, pustułka, żuraw, grzywacz, siniak, sierpówka, turkawka, dymówka, brzegówka, sroka, wrona siwa, szpak, mazurek, szczygieł, makolągwa, trznadel, łabędź niemy, kormoran czarny, czapla biała, mewa białogłowa, kłaskawka, pierwiosnek, potrzos. Stwierdzony bardzo ubogi skład gatunkowy ptaków lęgowych odzwierciedla zarówno mały obszar badanej powierzchni, jak również jej słabe zróżnicowanie siedliskowe – wyłącznie agrocenozy. Stwierdzono obecność tylko niektórych z potencjalnie możliwych gatunków lęgowych, zwłaszcza tych wybitnie związanych z otwartym krajobrazem rolniczym, jak np. skowronek polny czy pliszki, gniazdujących w uprawach. W dalszej odległości od

badanej powierzchni (poza zasięgiem jej strefy buforowej – odpowiednio ponad 200 m i 400 m), w sierpniu 2024 r. i kwietniu 2025 r., odnotowano również obecność gąsiorka (*L. collurio* - 2 osobniki przelotne w siedlisku nieodpowiednim do łągów – pole uprawne) i czajki (*V. vanellus*). Należy podkreślić, że inwentaryzacja przyrodnicza ptasich obszarów Natura 2000 wykazała na tym obszarze stanowisko łągowe czajki zwyczajnej oraz potrzyszca, a w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji również gąsiorka.

Głównym elementem przyczyniającym się do ochrony środowiska jest przeprowadzenie prawidłowej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. W raporcie bardzo szeroko wskazano, że planowana jest rekultywacja w kierunku wodnym, wodno – rolnym, wodno – rekreacyjnym, lub leśno –wodno – rolnym (zgodnie z postanowieniami obowiązującego MPZP). Rekultywacja polegać będzie na likwidacji tymczasowych zwałowisk nadkładu, ukształtowaniu terenów lądowych odtworzonych z mas ziemnych, profilowaniu brzegoskłonu skarp i linii brzegowej zbiorników wodnych oraz umocnieniu skarp przez obsianie ich trawą. Planowana powierzchnia poeksploatacyjnego zbiornika wodnego lub kilku zbiorników wodnych, w obrębie planowanego obszaru górniczego, po przeprowadzonej rekultywacji wyniesie około 8,5 ha.

Tworząc nowe siedliska dla awifauny łągowej i pozostałych przedstawicieli fauny oraz flory należy dopilnować, aby powstające zbiorniki wodne posiadały zróżnicowaną linię brzegową o łagodnym nachyleniu. Sprzyja ona bowiem rozwojowi roślinności szuwarowej i tworzeniu się strefy litoralu (roślinności podwodnej). Po zakończeniu eksploatacji, należy uformować fragmenty skarpy o złagodzonego nachyleniu, tak aby stworzyć brzeg optymalny dla roślinności brzegowej. W ten sposób zostaną utworzone bezpieczne zejścia dla zwierząt korzystających z wody, a także dogodne miejsca do życia i rozmnażania gadów oraz płazów.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, jej lokalizację na terenie Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w tym także dane pozyskane w ramach inwentaryzacji ptasich obszarów Natura 2000 w sentencji niniejszej decyzji (pkt II), działając zgodnie z warunkami określonymi w postanowieniu uzgadniającym przez RDOŚ w Krakowie, wskazano na konieczność wykonania platform/sztucznych wysp dla ptaków. W ramach działań kompensacyjnych związanych z utratą potencjalnych siedlisk dla ptactwa należy wykonać jedną większą lub dwie mniejsze tzw. sztuczne wyspy lub ewentualne platformy pływające na obszarze powstałego zbiornika poeksploatacyjnego, które będą miały na celu stworzenie sprzyjających warunków dla życia ptaków.

W kontekście ochrony ptaków istotne jest, aby prace terenowe związane z naruszeniem wierzchniej warstwy gruntu prowadzić poza okresem łągowym ptaków lub po wykonaniu dokładnego oglądu ornitologicznego terenu bezpośrednio przed rozpoczęciem tego typu prac. Prace należy wstrzymać po stwierdzeniu czynnych gniazd gatunków gniazdujących na ziemi (np. czajka, skowronek, pierwiosnek i in.) – do momentu wyprowadzenia łągów. Gatunkom ptaków wodnych (rybitwy, mewy) zostanie również udostępnione nowe, bezpieczne siedlisko łągowe, w postaci wysp na zbiornikach poeksploatacyjnych. Natomiast planowany do wykonania od strony zachodniej na działkach należących do Inwestora pas zieleni izolacyjnej, będzie korzystny dla wielu gatunków ptaków w tym dla ślepowrona, którego unikatowe siedlisko zbiornik „Ślepowron” znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Realizacja nasadzeń może spowodować zwiększenie siedliska łągowego, żerowiska, miejsca odpoczynku chronionych na tym

obszarze ptaków. Biorąc pod uwagę biologię lęgową oraz wymagania siedliskowe ślepowrona wprowadzenie nasadzeń zieleni izolacyjnej może więc mieć również korzystny wpływ na ten gatunek ptaków, który jest przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy.

Na obszarze objętym inwentaryzacją odnotowano obecność jednego gatunku ssaka łownego – sarnę europejską. W zakresie inwentaryzacji nie prowadzono obserwacji nietoperzy ze względu na brak siedlisk dogodnych dla tej grupy ssaków.

Inwentaryzacja terenu pod kątem obecności płazów i gadów wykazała obecność pojedynczego osobnika jaszczurki zwinki, przy granicy badanej powierzchni – na terenie niewielkiego odlegu. W przypadku tego gatunku, objętego ochroną częściową w Polsce, reprezentowane na badanej powierzchni siedliska mają znaczenie marginalne i tymczasowe. Natomiast brak obserwacji płazów wynika ogólnie z braku na badanej powierzchni siedlisk wodnych i trwale podmokłych, odpowiednich do całorocznego przebywania i rozrodu tych zwierząt.

Ze względu na charakter prac, występujące gatunki zwierząt i kierunki rekultywacji oraz przewidziane działania kompensujące, w niniejszej decyzji określono również konieczność nadzoru przyrodniczego w tym: nadzór botanika, nadzór ornitologa i herpetologa. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest nie tylko kontrola prawidłowego dostosowania się do wszystkich warunków wskazanych przed uzyskaniem zgody na realizację przedsięwzięcia, ale również zapewnienie, by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej. Prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym pozwoli zmniejszyć oddziaływanie na występującą na tym terenie faunę do minimum.

W świetle art. 52 ustawy o ochronie przyrody ochronie podlegają siedliska występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Zgodnie z tym przepisem zabrania się niszczenia ich gniazd, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień. Zaznaczyć należy, że w rozumieniu art. 5 pkt 18 ww. ustawy siedliskiem przyrodniczym jest obszar występowania roślin, zwierząt lub grzybów w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju. W przypadku konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych lub naruszenia obowiązujących wobec nich zakazów to naruszenie tego zakazu wymaga uzyskania, w trybie art. 56 ust. 2 ww. ustawy, zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska i zgodę tą należy uzyskać przed przystąpieniem do robót powodujących to naruszenie

Zgodnie z drugą aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Grodziska o kodzie PLRW200009213514 oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem europejskim: GW2000159 (JCWPd 159).

- **JCWP Dopływ z Grodziska** - posiada status naturalnej części wód. JCWP była i jest monitorowana, posiada również ustalony ppk na okres (2022-2027). JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny, wskaźnikiem determinującym stan/potencjał ekologiczny są makrobezkręgowce. Stan chemiczny określono na poziomie poniżej

dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: bromowane difenyletery, heptachlor. Stan (ogólny) wód JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

Nowa ocena stanu opracowana przez GIOŚ w 2025 r. na podstawie danych pochodzących z lat 2019 – 2024 wykazała: zły stan wód (w tym: słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego).

- **JCWPD 159** - charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie: dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Nowa ocena stanu opracowana przez GIOŚ w 2023 r. na podstawie danych z 2022 r. wykazała, że JCWPd 159 charakteryzuje się dobrym stanem wód (w tym: dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym). Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Wnioskowany obszar stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Projektowana eksploatacja nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe wyznaczone dla JCW wyznaczonych w obrębie w/w obszaru.

W obrębie JCWP o nazwie: Dopływ z Grodziska nie występuje obszar przeznaczony do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza granicami oraz obszarami ochronnymi Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody powierzchniowej i podziemnej.

W granicach terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt 34 lit. a i b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne tj. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%. W granicach przedmiotowego terenu nie występują obszary, o których mowa w art. 16 pkt 34 lit. c ww. ustawy, ani nie ma zastosowania art. 16 pkt 34 lit. d ustawy jw.

Nie przewiduje się zauważalnego wpływu projektowanej działalności na zmiany poziomu zwierciadła wód podziemnych.

Zważywszy na fakt, że projektowana inwestycja wpisuje się w istniejący już w tym miejscu i planowany sposób zagospodarowania terenu, zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przewiduje się, że nie będzie ona znacząco negatywnie wpływała na krajobraz i środowisko naturalne.

Biorąc całość powyższych ustaleń pod uwagę, Burmistrz Zatora, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, czyli analizy i oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dokonanej na podstawie przedłożonej dokumentacji, w tym wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, raportu oddziaływania na środowisko, a także na podstawie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organy ochrony środowiska, uznał, że planowana inwestycja, po uwzględnieniu warunków wskazanych przez organy uzgadniające i określone w niniejszej decyzji, będzie zgodna z przepisami ochrony środowiska i nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

Mając zatem na uwadze cały tok postępowania w powyższej sprawie organ orzekł jak w sentencji decyzji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1 zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z art.84, ust.2 ww. ustawy.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez publikację w BIP Urzędu Miejskiego w Zatorze oraz na stronie internetowej. Treść niniejszej decyzji podlega publikacji na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Zatorze (zgodnie z art.85, ust.3 UOOS).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. J. Lea 10 w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Burmistrza Zatora. (art.127 §1 i 2 oraz art.129 §1 i 2 „kpa”).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się tego prawa, składając stosowne oświadczenie organowi, który wydał decyzję, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 a i §1 „kpa”).
3. 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, §2 kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

4. 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 (art.130 §4 „kpa”).
5. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia;

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA
Kierownik Działu
Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska
mgr inż. Alfreda Głąb
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A.
ul. Rzemieśnicza 1, 30-363 Kraków (e- Doręczenia)
2. Strony postępowania – przez obwieszczenie – art. 49 „kpa”.
3. a/a (MM).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł, na podstawie art. 1, ust. 1, pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 roku poz. 2111), załącznik – część I, ust.45).

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 84 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**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobywanie metodą odkrywkową kruszywa naturalnego z południowo-zachodniej części złoża "Rabusiowice". Uszlachetnianie wydobytego kruszywa będzie się odbywało w istniejącym zakładzie przerobczym kopaliny Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe”. Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych będzie realizowana sukcesywnie wraz z postępem robót odkrywkowych.

Przedsięwzięcie położone jest na prawym brzegu rzeki Skawy (w odległości około 1km od jej koryta w pobliżu jej ujścia do rzeki Wisły), we wsi Podolsze.

Przedmiotowe złożo ma ustalone zasoby w "Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Rabusiowice" w kat C₁", który został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 17 listopada 2021 roku, znak: SR-IX.7427.27.2021.EM. Aktualnie powierzchnia udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego "Rabusiowice" wynosi 69,8 ha. W ramach przedsięwzięcia planowane jest utworzenie nowego obszaru górniczego (lub powiększenie istniejącego) o powierzchni około 14,0 ha (obejmuje południowo-zachodnią część złoża „Rabusiowice”). Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. Zamierzona roczna wielkość wydobycia nie przekroczy 500 tys. Mg na rok. Ilość zasobów złoża w obrębie planowanego obszaru górniczego wynosi około 2,6 mln Mg.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo:

- 1) udostępnienie złoża,
- 2) eksploatacja złoża (wydobycie, transport i przeróbka kopaliny),
- 3) rekultywacja

W celu udostępnienia złoża do eksploatacji wykonane zostaną roboty odkrywkowe mające na celu usunięcie nadkładu zalegającego nad złożem. Do robót odkrywkowych - udostępniających wykorzystywane będą głównie koparki współpracujące z samochodami technologicznymi oraz spycharki, a jeżeli zajdzie potrzeba, zgarniarki. Do robót odkrywkowych, w ramach prac pomocniczych, dopuszcza się użycie okresowo ładowarek. Masy ziemne stanowiące nadkład, przemieszczane będą na zwałowiska tymczasowe - (w granicach obszaru górniczego) lub bezpośrednio na zwałowiska stałe (docelowe). Łączna szacowana ilość mas nadkładowych złoża, w obrębie planowanego obszaru

górniczego wynosi około 250 tys. m³. Zwałowiska tymczasowe mogą być tworzone na całym wnioskowanym terenie (w zależności od aktualnych potrzeb), a ich wysokość nie przekroczy 2 m. Oszacowana wielkość zdeponowanych na zwałowiskach tymczasowych mas ziemnych wyniesie około 60 000 m³. Głównie będą to zwałowiska humusu, który docelowo zostanie wykorzystany do rekultywacji zwałowisk stałych i obrzeży wyrobisk poeksploatacyjnych. Inwestor dopuszcza także możliwość sprzedaży i wywozu części mas nadkładowych poza teren złoża, a ilość sprzedawanego humusu będzie porównywalna z wartościami z lat poprzednich (w 2022 r. - 1750 Mg, w 2023 r. - 3701 Mg oraz w 2024 r. - 47 Mg).

Drugi etap realizacji przedsięwzięcia stanowić będzie eksploatacja złoża kopaliny i transport urobku do istniejącego zakładu przerobczego Kopalni Kruszywa „Zator – Poldolsze Nowe”. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobywanie ze złoża odbywać się będzie głównie przy użyciu pływającej pogłębiarki ssącej (refulera) zasilanej energią elektryczną.

Transport urobku wydobytego przy użyciu pogłębiarki ssącej (refulera) odbywać się będzie rurociągiem. Przy większych odległościach transportu, na rurociągu zostanie zamontowana przepompownia. Z rurociągu urobek podawany będzie na urządzenie odwadniające i dalej przenośnikami taśmowymi do zakładu przerobczego. Woda z urządzeń odwadniających, zawierająca drobne frakcje kruszywa, odprowadzana będzie na zewnątrz wanny i trafiać grawitacyjnie do tego samego wyrobiska górniczego, z którego została pobrana (obieg zamknięty).

Sporadycznie, w sytuacjach awaryjnych wydobywanie może być prowadzone przy użyciu koparki hydraulicznej lub ładowarki z ewentualnym udziałem spycharki. W przypadku eksploatacji złoża przy użyciu koparki lub ładowarki poziomy roboczy znajdował się będzie na stropie złoża (lub na zbliżonej rzędnej), natomiast wydobyty w ten sposób surowiec składowany będzie w postaci pryzm na poziomie roboczym (średnio około 1,9 metra poniżej terenów otaczających). Wysokość pryzm urobku wyniesie maksymalnie 8 metrów, szerokość maksymalnie 20 m, długość stopy maksymalnie 50 m.

W przypadku sporadycznej eksploatacji złoża koparką lub ładowarką odstawa urobku przebiegała będzie w następujący sposób:

- urobek ładowany będzie bezpośrednio na samochody odbiorców,
- urobek lokowany będzie na tymczasowych składowiskach urobku,
- urobek transportowany będzie ładowarką lub pojazdami technologicznymi do kosza zasypowego zlokalizowanego na przenośniku taśmowym prowadzącym do zakładu przerobczego lub bezpośrednio do zakładu przerobczego.

Wydobyty przy użyciu koparki lub ładowarki urobek, niezwłocznie po odsączeniu wody (która spłynie do wyrobiska lub wsiąknie w strop złoża), będzie transportowany pojazdami poza obszar przedsięwzięcia. Maksymalna powierzchnia zajęcia terenu pod składowiska surowca wyniesie 1000 m². Zgodnie z informacjami zawartymi w Aneksie nr 1 do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tymczasowe składowiska urobku nie będą tworzone w odległości mniejszej niż 20 metrów od granic przedsięwzięcia.

Podczas eksploatacji kopaliny nie będą prowadzone prace odwodnieniowe.

Na terenie złoża mogą zostać wykonane trasy przejazdu maszyn i urządzeń, utwardzane kruszywem i/lub płytami betonowymi.

Przewiduje się, iż prace związane z wydobywaniem kruszywa naturalnego ze złoża „Rabusiowice” prowadzone będą przez około 250 dni w roku, w systemie dwuzmianowym (w ciągu dnia maksymalnie w godzinach 6-22). Roczny czas prowadzenia robót górniczych wyniesie około 2800 godzin.

Przewidywane roczne wydobycie wyniesie maksymalnie 500 tys. Mg.

Przy maksymalnym wydobyciu rocznym około 500 tys. Mg przez 250 dni w roku, średni wywóz dzienny (sprzedaż kruszywa) na zewnątrz zakładu wyniesie ok. 2000 Mg tj. do około 100 samochodów ciężarowych na dobę wjeżdżających na zakład (odbiorcy zewnętrzni).

W istniejącym zakładzie przeróbczym kopaliny Kopalni Kruszywa „Zator – Podolsze Nowe” (zlokalizowanym w północno-wschodniej części miejscowości Podolsze, na pograniczu z miejscowości Smolice) wydobyte kruszywo będzie podlegało rozfrakcjonowaniu i sortowaniu na produkty o uziarnieniu pożądanym przez odbiorców, płukaniu, kruszeniu, odwodnieniu. Przeróbka kruszywa ze złoża „Rabusiowice” odbywać się będzie jak dotychczas, na mokro (minimalizując pylenie) przy użyciu następujących istniejących urządzeń: przesiewacz wibracyjny, kruszarka stożkowa, hydrocyklon, odwadniacz - połączonych ze sobą zespołem przenośników taśmowych.

Czasowe składowanie produktów gotowych odbywać się będzie na zasobnikach terenowych usypanych przy użyciu przenośników taśmowych, odbierających produkty z urządzeń przeróbczych. Powierzchnia przeznaczona na czasowe magazynowanie produktów gotowych wynosi do 10 000 m². Objętość gromadzonych produktów - do 20 000 m³. Gotowe produkty przy użyciu ładowarki ładowane będą na samochody odbiorców.

Po zakończeniu eksploatacji teren zostanie zrehabilitowany w kierunku wodnym, wodno - rolnym, wodno - rekreacyjnym, lub leśno - wodno - rolnym, przy czym co najmniej 40% powierzchni terenu poeksploatacyjnego musi być zrehabilitowane w kierunku wodnym bez dopuszczenia turystyki wodnej, zgodnie z wymaganiami określonymi w treści decyzji. Rehabilitacja terenów poeksploatacyjnych będzie realizowana sukcesywnie wraz z postępowaniem robót odkrywkowych.

Rehabilitacja polegać będzie na likwidacji tymczasowych zwałowisk nadkładu, ukształtowaniu terenów ładowych odtworzonych z mas ziemnych, profilowaniu brzegoskłonu skarp i linii brzegowej zbiorników wodnych oraz umocnieniu skarp przez obsianie ich trawą. Powstające zbiorniki wodne powinny posiadać zróżnicowaną linię brzegową o łagodnym nachyleniu. Rehabilitacja nie będzie prowadzona z użyciem odpadów (np. mas ziemnych) przywożonych spoza terenu zakładu.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego, po przeprowadzonej rehabilitacji planowano powstanie jednego poeksploatacyjnego zbiornika wodnego w obrębie planowanego obszaru górniczego o powierzchni do 8,5 ha. Zamierzeniem Inwestora jest, że będzie to jeden zbiornik wodny połączony z istniejącym, który aktualnie cały czas powstaje w istniejącym obszarze górniczym „Rabusiowice 3”, jednakże istnieje możliwość powstania kilku zbiorników, przy czym ich sumaryczna powierzchnia nie przekroczy powierzchni 8,5 ha.

Rehabilitacja obejmie wykonanie m. in. następujących prac:

- ostateczne ukształtowanie skarp brzegowych zbiorników wodnych,
- makroniwelacja terenów bezpośrednio przyległych do zbiorników i odtworzenie na nich warunków glebowych (ze zdeponowanego nadkładu),
- wysianie roślinności pionierskiej na obszarach zrehabilitowanych,
- zadrzewienie i zakrzewienie skarp celem wzmocnienia ich stateczności

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie zwiększy wydajności istniejącego zakładu przeróbczego. Będzie on działał realizując te same procesy technologiczne co dotychczas. Zatem nie zwiększy się również ruch samochodów ciężarowych odbierających kruszywo: do

około 100 samochodów ciężarowych dziennie przy zakładanym maksymalnym wydobyciu kruszywa.

Po zakończeniu planowanej eksploatacji należy wykonać, pod nadzorem ornitologicznym, jedną większą lub dwie mniejsze sztuczne wyspy na obszarze powstałego zbiornika poeksploatacyjnego lub realizację platform zakotwiczonych w dnie. Sposób przygotowania wysp (lub platform), w tym ich lokalizację, ilość, parametry powinien określić nadzór ornitologiczny.

Wyspy powinny być zlokalizowane w odległości od kilku do kilkunastu metrów od strefy brzegowej.

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA
Kierownik Działu
Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska
mgr inż. Alfreda Głąb
(podpisano elektronicznie)