

OBWIESZCZENIE

Burmistrz Mszczonowa na podstawie art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.), zawiadamia, że w dniu 07 maja 2024 r. na wniosek Prezesa Zarządu BUDOKRUSZ S.A., Odrano Wola ul. Osowiecka 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, wydana została decyzja znak G.6220.13.2023.JJ o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Eksploatacji części złoża kruszywa naturalnego MARIANKA, w miejscowości Marianka gmina Mszczonów, powiat żyrardowski, w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034”.

Zawiadamia się jednocześnie wszystkich zainteresowanych, że istnieje możliwość zapoznania się z jej treścią w Wydziale Gospodarki Gminnej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie, Pl. Piłsudskiego 1, pok. nr 30, w godzinach pracy Urzędu, tj. w dniach poniedziałek, wtorek, czwartek w godz. od 8⁰⁰ –16⁰⁰, w środę w godz. od 8⁰⁰ –17⁰⁰, a w piątek w godz. od 8⁰⁰ –15⁰⁰.

Niniejsza informacja oraz treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostaje podana do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie (bip.mszczonow.pl). Ponadto obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w dniu 07 maja 2024 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mszczonowie Pl. Piłsudskiego 1, oraz w sołectwie Marianka i Zbierzów.

BURMISTRZ

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek

Otrzymują:

1. Prezes Zarządu BUDOKRUSZ S.A.,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA,
3. a/a. J.J. 07.05.2024 r.

Do wywieszenia na tablicy ogłoszeń:

1. Urząd Miejski w Mszczonowie – tablica ogłoszeń, BIP ,
2. BUDOKRUSZ S.A. - z prośbą o wywieszenie w miejscu realizacji inwestycji;
3. Sołtys sołectwa Marianka, Pieńki Strzyże – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w sołectwie;
4. Sołtys sołectwa Zbiroża – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w sołectwie;

Wywieszono dnia 07.05.2024

(pieczęć Firmy, Urzędu, sołectwa)

Zdjęto dnia

Po zdjęciu z tablicy ogłoszeń należy odesłać na adres:
Urząd Miejski w Mszczonowie, Wydz. Gospodarki Gminnej
Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
Sprawę prowadzi Jolanta Jackowska
tel. 046 - 858 28 33

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest **Gmina Mszczonów** reprezentowana przez **Burmistrza Mszczonowa** (adres: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, e-mail: urzad.miejski@mszczonow.pl, tel. kontaktowy: +48 46 858 28 40).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wnioskiem.
4. Podstawa prawna do przetwarzania danych osobowych:
 - a) art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
 - c) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - d) art. 6 ust. 1 lit. a RODO (na podstawie zgody) w przypadku danych podanych dobrowolnie.
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres 10 pełnych lat kalendarzowych, licząc od 1 stycznia roku następnego po roku, w którym nastąpiło zakończenie spraw (11 lat), na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, albo do momentu cofnięcia zgody.
6. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
7. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
8. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - e) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
9. Podanie przez Państwa danych osobowych wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
10. Dane wnioskodawców zostaną przekazane podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

G. 6220.13.2023.JJ

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu BUDOKRUSZ S.A., Odrano Wola ul. Osowiecka 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Eksploatacji części złoża kruszywa naturalnego MARIANKA, w miejscowości Marianka gmina Mszczonów, powiat żyrardowski, w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034**”,

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Eksploatacji części złoża kruszywa naturalnego MARIANKA, w miejscowości Marianka gmina Mszczonów, powiat żyrardowski, w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034**”, oraz określam środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowane przedsięwzięcie będzie obejmować eksploatację części złoża MARIANKA, które zostało udokumentowane w 2022 roku na obszarze działek nr ew. 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034, w gminie Mszczonów, w powiecie żyrardowskim, w województwie mazowieckim. Złoże MARIANKA zostało udokumentowane na obszarze 75 631 m² z zasobami geologicznymi bilansowymi w ilości 6 608 391 ton. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię całkowitą 62 897,00 m², z czego obszar eksploatacji obejmie 62 217,00 m², a drogi dojazdowe 680,00 m². Przewidywane do wydobycia zasoby kruszywa naturalnego wynoszą ok. 5,5 mln ton. Przyszła eksploatacja w granicach działek, ma na celu wydobycie kruszywa naturalnego ze złoża o miąższości średniej 53,8 m. Miąższość części suchej złoża wynosi średnio 14,8 m, części zawodnionej średnio 39,0 m. Złoże zostało udokumentowane w niewielkiej części w warstwie suchej i głównie w warstwie zawodnionej. Wjazd w obszar górniczy będzie zlokalizowany od zachodu (ul. Lipowa) i od wschodu (ul. Sosnowa).

Otoczenie obszaru przedsięwzięcia stanowią:

- od wschodu obszary złóż kruszyw;

- od południa zaplecze techniczne Zakładu Górniczego ZBIORZA II;
- od północy uprawy rolne;
- od zachodu obszary zabudowy zagrodowej.

Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych MARIANKA w kat. C1 została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 109/22/PE.I, z dnia 10.05.2022 r. znak: PE-I.7427.23.2022.AB

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia powinna odbywać się zgodnie z założeniami przedstawionymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (dalej KIP), która opracowana została w czerwcu 2023 r. przez Panią – kierującą Zespołem Ekspertów z GeoProtect.pl Sp. z o.o. 05-870 Radzików, Radzików 9A lok. 1.
- 2) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usuwaniem wierzchniej warstwy gleby, oraz wycinka drzew i krzewów należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy ww. przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 3) Wycinkę drzew i krzewów wykonać pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii i chiropterologii, w okresie od początku września do końca lutego lub poza tym okresem po dokonaniu przez nadzór przyrodniczy bezpośrednio przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie.
- 4) Prace udostępniające złożę należy prowadzić jednokierunkowo, pod nadzorem przyrodniczym.
- 5) W trakcie eksploatacji złoża, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu inwestycji, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
- 6) W trakcie eksploatacji złoża, w obrębie powstałych skarp, należy prowadzić obserwacje terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk. W przypadku zasiedlenia skarp np. przez brzegówki, w miarę możliwości należy zmienić miejsce eksploatacji na możliwie najdalej oddalone od stanowisk lęgowych lub realizować prace na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt.
- 7) Zbierany z terenu inwestycji humus należy składować w pryzmach zabezpieczonych przed przesuszeniem i wykorzystać do profilowania skarp w trakcie rekultywacji terenu, po zakończeniu wydobywania kruszywa.
- 8) Wydobywanie kopaliny kruszywa naturalnego – piasku, należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 62 217,00 m² w ilości maksymalnej 500 tys. t/rok metodą odkrywkową, systemem ścianowym zabierkowym, bez użycia materiałów wybuchowych.

- 9) Eksploatację złoża prowadzić w sposób zgodny z ustawą z dnia 09 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. z 2023 r. poz. 633, ze zm.), ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej.
- 10) Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- 11) Wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego dokonywać poza terenem złoża; w miejscu tankowania i ewentualnej drobnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć podłoże poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniających np. folie, geomembrany.
- 12) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji; teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 13) Prace wydobywcze wykonywać bez powodowania obniżania poziomu wody podziemnej i naruszania warunków hydrogeologicznych na gruntach sąsiednich; eksploatację z piętra zawodnionej, z fragmentami piętra suchego, prowadzić refulerem z zachowaniem kątów bezpiecznych skarp.
- 14) Nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych.
- 15) Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia.
- 16) Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem do niego ścieków.
- 17) Pracownikom kopalni udostępnić zaplecze socjalno-bytowe Zakładu Górniczego.
- 18) Prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami powstałymi w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia; odpady magazynować selektywnie w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo - wodnego, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywać jednostkom zewnętrznym posiadającym stosowne wymagane prawem zezwolenia na gospodarowanie odpadami.
- 19) Utrzymywać teren inwestycji na każdym etapie jej realizacji w należyтым porządku.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w koncesji na wydobywanie kopalini:

- 1) Przedmiotowa inwestycja będzie polegać na eksploatacji części złoża MARIANKA, które zostało udokumentowane w 2022 roku na obszarze działek nr ew. 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034, w gminie Mszczonów, w powiecie żyrardowskim, w województwie mazowieckim, które stanowiły w nieznacznej części grunty orne klasy IVa - IVb – 0,27 ha oraz w przeważającej części grunty klasy V i VI – 7,29 ha. Według aktualnej sytuacji na gruncie, ponad połowę powierzchni obszaru zajmują tereny wykorzystywane przez BUDOKRUSZ S.A. jako tymczasowe składowiska urobku, miejsca postojowe samochodów oraz kontenerowe pomieszczenie socjalne. Obszar ten stanowi zaplecze zakładu górniczego eksploatującego złoża piasków „ZBIROŻA II”. Pozostała część terenu nie jest użytkowana rolniczo, co powoduje jego stopniowe zajmowanie przez samosiew drzew, głównie sosny i brzozy.
- 2) Eksploatacja ww. złoża będzie prowadzona na ustalonym terenie górniczym na obszarze 75 631 m² z zasobami geologicznymi bilansowymi w ilości 6 608 391 ton. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię całkowitą 62 897,00 m², z czego obszar eksploatacji obejmie 62 217,00 m², a drogi dojazdowe – 680,00 m².

- 3) Przy szacowanych zasobach możliwych do wydobycia (bez strat) wynoszących około 5 500 tys. ton i założonym maksymalnym wydobyciu ok. 500 tys. t/rok złoża zostanie wyeksploatowane w ciągu około 11 lat. W skali dobowej oznacza to eksploatację około 1 tys. ton metodą odkrywkową, systemem ścianowym zabierkowym, bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacja będzie prowadzona na jedną zmianę, całorocznie z ewentualną przerwą w okresie zimowym. W przypadku znaczącego wzrostu zapotrzebowania na kruszywa naturalne istnieje możliwość zwiększenia eksploatacji np. poprzez wprowadzenie drugiej zmiany.
- 4) Złoże wykształcone jest w postaci jednego pokładu, a seria złożowa osiąga miąższość średnio 47,7 m. Miąższość złoża suchego wynosi od 2,8 m w części zachodniej do 14,0 m w części wschodniej. Miąższość złoża zawodnionego wynosi od 35,0 do 44,0 m. Spąg złoża jest położony na rzędnych 132,0-141,6 m n.p.m. Strop złoża jest położony na rzędnych od 178,8 do 190,6 m n.p.m.
- 5) Złoże zostało udokumentowane w 2022 r. w obrębie warstwy suchej i zawodnionej. Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniuowo-kwarcowych MARIANKA w kat. C1 została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 109/22/PE.I, z dnia 10.05.2022 r. znak: PE-I.7427.23.2022.AB (zał. nr 2). Kopaliną występującą w złożu są piaski skaleniuowo-kwarcowe ze żwirami lub domieszką żwirów, o punkcie piaskowym średnio 86,6%.
- 6) Dla bezpieczeństwa eksploatacji będzie zachowany kąt nachylenia skarp stałych ok. 35° w piętrze suchym i 22-27° w piętrze zawodnionym. Nachylenie skarp roboczych maks. 60° w piętrze suchym i 45° w piętrze zawodnionym. Od gruntów niebędących własnością Przedsiębiorcy oraz drogi, będą pozostawione pasy ochronne o szerokości 6-10 m. Granica projektowanego obszaru i terenu górniczego (obszaru przewidywanego wpływu eksploatacji na tereny sąsiednie) będzie przebiegać po granicy własności gruntów.
- 7) Po zakończeniu eksploatacji na obszarze przedsięwzięcia pozostanie zawodnione wyrobisko o powierzchni całkowitej ok. 5,5 ha.
- 8) Do eksploatacji złoża należy używać typowego sprzętu, tj. ładowarki bądź koparki, spycharki, posiadających niezbędną dokumentację techniczno-ruchową; w przypadku złoża suchego są to na ogół koparki hydrauliczne z osprzętem podsiębiernym lub nadsiębiernym i/lub ładowarki z silnikami spalinowymi. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia eksploatacja części suchej i zawodnionej będzie prowadzona równocześnie, refulerem, z poziomu lustra wody.
- 9) Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia nie będzie prowadzona, gdyż z obszaru złoża nie będą realizowane dostawy do odbiorców kopaliny. Całość wydobytego kruszywa będzie dostarczana bezpośrednio do Zakładu Przerobczego zlokalizowanego na obszarze istniejącej kopalni ZBIROŹA II, za pomocą wewnętrznej instalacji hydrotransportu. W granicach planowanego przedsięwzięcia zostaną wyznaczone ciągi komunikacyjne w postaci dróg technologicznych, utwardzonych płytami betonowymi, służących wyłącznie do utrzymania ruchu kopalni, dochodzące do asfaltowej ul. Lipowej (dz. nr ew. 15) na zachodzie i gruntowej ul. Sosnowej (dz. nr ew. 26) na wschodzie. Obszar planowanego przedsięwzięcia obecnie posiada dojazd ul. Sosnową do drogi krajowej nr 50, która stanowi część Dużej Obwodnicy Warszawy. W odległości ok. 5 km na zachód znajduje się węzeł z drogą szybkiego ruchu S8 Warszawa – Katowice.
- 10) W projekcie zagospodarowania złoża należy wydzielić zgodnie z polską normą PN-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych” i stosownymi uzgodnieniami - pasy ochronne od gruntów sąsiednich; nasadzenie

- całorocznie zielonego żywopłotu w pasie ochronnym wyrobiska (wale ochronnym), sąsiadującym z działkami obecnie istniejących zabudowań mieszkalnych, będzie stanowiło zabezpieczenie przed ewentualną emisją pyłów;
- 11) Inwestor powinien zapewnić racjonalne i prawidłowe wykorzystanie zasobów złoża poprzez odpowiednią organizację pracy oraz prowadzenie wydobycia zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite. Winien zapoznać pracowników z zasadami ochrony środowiska na terenie kopalni.
 - 12) Drogi przejazdowe w obrębie kopalni w okresie letnim winny być zraszane wodą (zapobieganie emisji wtórnej zanieczyszczeń pyłowych);
 - 13) W/w przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
 - 14) Wszelkie urządzenia emitujące hałas powinny spełniać normy hałasu, przewidziane dla otaczającej zabudowy;
 - 15) Konieczne są: ochrona wartości przyrodniczych, ograniczenia uciążliwości dla terenów dróg gminnych oraz prywatnych działek;
 - 16) Korzystanie ze środowiska naturalnego związane z realizacją, eksploatacją i ewentualną likwidacją planowanego przedsięwzięcia będzie ograniczone do niezbędnego minimum i zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska;
 - 17) Po zakończeniu prac związanych z eksploatacją, teren inwestycji zostanie zrehabilitowany i zagospodarowany; planowany jest kierunek rekultywacji rolnej z pozostawieniem zbiornika wodnego, co jest korzystne ze względu na brak cieków w tym rejonie i stworzy warunki do powstania nowego siedliska flory i fauny wodolubnej oraz rekreacyjnego wykorzystania obszaru jako park wodny.

UZASADNIENIE

Pan Prezes Zarządu BUDOKRUSZ S.A., Odrano Wola ul. Osowiecka 47 05-825 Grodzisk Mazowiecki, złożył w dniu 27 lipca 2023 r. w tut. Urzędzie wniosek z dnia 26 lipca 2023 r. wraz z załącznikami w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji części złoża kruszywa naturalnego MARIANKA, w miejscowości Marianka gmina Mszczonów, powiat żyrardowski, w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr ew. 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034, położonych w miejscowości Marianka, gmina Mszczonów, dla których nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Mszczonów.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), Burmistrz Mszczonowa wystąpił do organów ochrony środowiska o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww.

przedsięwzięcia na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię – pismo znak: WOOS-I.4220.1175.2023.IP.4 z dnia 27 marca 2024 r., że dla realizacji ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań – opinia znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.300.2023.PD z dnia 06 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu – 10.11.2023 r.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), nie jest organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żyrardowie znak ZNS.9011.22.2023.96 z dnia 10 sierpnia 2023 r.

Mając na uwadze ww. opinie oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos” – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Burmistrz Mszczonowa postanowił odstąpić od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Projektowane przedsięwzięcie będzie obejmować częściową eksploatację złoża MARIANKA, które zostało udokumentowane w 2022 roku na obszarze działek nr ew. 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12 (przed podziałem 38/9), 38/14 (przed podziałem 38/10), 39/5, 39/6, 39/7 (przed podziałem te trzy działki nosiły numer 39/2), 40/1, 40/2, 40/6, 40/7 i 40/8 (przed podziałem te trzy ostatnie działki nosiły numer 40/3) w obrębie geodezyjnym 0034 Marianka, w gminie Mszczonów, powiecie żyrardowskim, województwie mazowieckim. Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych MARIANKA w kat. C1 została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 109/22/PE.I, z dnia 10.05.2022 r. znak: PE-I.7427.23.2022.AB.

BUDOKRUSZ S.A. obecnie prowadzi eksploatację kruszywa naturalnego ze złóż ZBIROŻA II i X na gruntach wsi Zbiroża oraz przerób kopaliny w Zakładzie Przeróbczym zlokalizowanym na terenie złoża ZBIROŻA II.

Zasoby geologiczne złoża MARIANKA wynoszą 6.608,391 tys. ton, na powierzchni 7,56 ha. Złoże zostało udokumentowane w obrębie warstwy suchej i zawodnionej. Złoże to będzie eksploatowane przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury Zakładu Przeróbczego na obszarze kopalni ZBIROŻA II i zaplecza Zakładu Górniczego.

Obszar planowanego przedsięwzięcia jest dobrze skomunikowany, od strony zachodniej przebiega ul. Lipowa, od strony wschodniej ul. Sosnowa, zapewniające bezpośredni dojazd do drogi krajowej nr 50. Przedsiębiorca całe wydobycie ze złoża MARIANKA będzie kierować do Zakładu Przeróbczego, a dystrybucję uzyskanych mieszanek kruszyw prowadzi przez istniejący magazyn, zlokalizowany w obrębie zaplecza Zakładu Górniczego na działkach nr ew. 39/2 i 40/3. Tym samym na obszarze

projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ruchu pojazdów transportujących kopalinę do odbiorców.

Otoczenie obszaru przedsięwzięcia stanowią:

- od wschodu obszary złóż kruszyw;
- od południa zaplecze techniczne Zakładu Górniczego ZBIORZA II;
- od północy uprawy rolne;
- od zachodu obszary zabudowy zagrodowej.

Wymagania akustyczne, dotyczące dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., tj., poz.112). Najbliższe tereny chronione tj. zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 100 m na zachód od granicy obszaru eksploatacji. Pozostałe tereny, w świetle przepisów w/w rozporządzenia, nie podlegają ochronie akustycznej.

KIP wskazuje, że oddziaływanie środowiskowe przyjętego systemu wydobywania, zgodnie z założeniami prowadzenia eksploatacji na taką skalę, będzie ograniczone do terenu górniczego. Granice eksploatacji (obszar górniczy) zostaną wyznaczone z uwzględnieniem pasów ochronnych od sąsiednich gruntów należących do innych właścicieli.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obecnie istniejącej kopalni ZBIROŻA II, prowadzącej eksploatację kruszywa naturalnego na obszarze działek nr ew. 70/1, 72/1 i 72/3 w miejscowości Zbiroża, gm. Mszczonów. Działalność górnicza jest aktualnie prowadzona przez tego samego Przedsiębiorcę w granicach obszaru górniczego ZBIROŻA IIA, o powierzchni 139.094 m². Zasoby operatywne złoża wynoszą 6.761.478 ton. Kopalina jest eksploatowana odkrywkowo podziemowo, spod wody za pomocą refulera, z wydajnością maksymalną 500 tys. ton kruszywa na rok. Na terenie kopalni jest prowadzona przeróbka kruszywa, mająca na celu uzyskanie produktu o parametrach odpowiadających wymaganiom budownictwa drogowego i ogólnego. Dla kopalni ZBIROŻA II została wydana przez Burmistrza Mszczonowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16.04.2012 r. znak: G.6220.22.11.2011/2012. Eksploatacja złoża ZBIROŻA II, jest prowadzona na mocy koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8.10.2015 r., znak: PŚ-II.7422.30.2015.PS, której termin ważności wygasa 31 grudnia 2035 r.

W roku 2019 zostało zrealizowane przez Przedsiębiorcę przedsięwzięcie polegające na budowie zaplecza Zakładu Górniczego na działkach nr ew. 39/2 i 40/3, gdzie zostały zlokalizowane obiekty socjalno-biurowe, zakładowa stacja paliw oraz magazyn kruszyw. Dla zaplecza Zakładu Górniczego została wydana przez Burmistrza Mszczonowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11.02.2019 znak: G.6220.17.2018.JJ. Przedsiębiorca udokumentował następane złoża ZBIORZA X i uzyskał decyzje środowiskową wydaną przez Burmistrza Mszczonowa w dniu 09.11.2020 r. znak: G.6220.20.2020.JJ. Ze względu na planowaną technologię

eksploatacji i przyjętą rozpoczęcie eksploatacji złoża MARIANKA po zakończeniu eksploatacji złoża ZBIROŻA II lub ZBIROŻA X, wyklucza możliwość powstania oddziaływań skumulowanych pomiędzy tymi kopalniami.

Uruchomienie eksploatacji złoża MARIANKA będzie wymagało demontażu i przeniesienia infrastruktury eksploatacyjnej – refulera. Z kolei działalność zaplecza Zakładu Górniczego generuje oddziaływania na środowisko w innym zakresie niż projektowane przedsięwzięcie, gdzie nie będzie eksploatacji silników spalinowych oraz magazynowania i dystrybucji paliw. Tym samym na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania skumulowane z opisanymi inwestycjami Przedsiębiorcy. Na działce nr ew. 174, sąsiadującej bezpośrednio od południa ze złożem ZBIROŻA X, inny inwestor Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Osuchów z/s w Osuchowie prowadzi aktualnie dokumentowanie złoża ZBIROŻA XI. Analiza oddziaływania skumulowanego w zakresie hałasu została przeanalizowana w ramach postępowania administracyjnego w celu uzyskania decyzji środowiskowej dla złoża ZBIROŻA X. Wykonane obliczenia wykazały brak oddziaływania skumulowanego na obiekty podlegające ochronie akustycznej.

Bezpośrednio na północ, na pozostałej części wyeksploatowanego złoża ZBIROŻA V, inny przedsiębiorca planuje wykonanie badań geologicznych w celu udokumentowania zasobów nowego złoża ZBIROŻA XII, w obrębie warstwy zawodnionej. Obecnie brak jest informacji odnośnie parametrów technologicznych tej inwestycji i terminu ewentualnego uruchomienia.

Ze względu na przyjęty sposób eksploatacji na obszarze planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych, jednak sprawa ta będzie wymagać analizy w ramach uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla złoża ZBIROŻA XII.

Zgodnie z analizą przeprowadzoną w KIP, zasięg oddziaływanie polegającego na emisji hałasu w wyniku pracy silnika elektrycznego refulera mieści się w granicach nieruchomości, którą dysponuje Przedsiębiorca. Przeprowadzone obliczenia oddziaływań skumulowanych w zakresie emisji hałasu z zakładu przerobczego na terenie kopalni ZBIROŻA II nie wykazały oddziaływania wykraczającego poza obszar jakim dysponuje Przedsiębiorca.

Biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanej inwestycji stwierdza się, że nie będzie ona powodowała wystąpienia istotnych oddziaływań skumulowanych

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja planowanej inwestycji w znikomym stopniu będzie się wiązała z negatywnym wpływem na populacje gatunków chronionych, zagrożonych i rzadko występujących kręgowców. Nie zagrazi też ona obszarom chronionym i ich przedmiotom ochrony. Zaleca się aby prace związane z wycinką były prowadzone poza okresem lęgowym ptaków.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, paliwa, maszyny i urządzenia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą: woda, olej napędowy, koparki, spycharki, itp.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą samochody i maszyny poruszające się po terenie górniczym. Głównymi źródłami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące na terenie kopalni. W celu zapobiegania nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych w miarę możliwości prace zostaną ograniczone w czasie silnych wiatrów. Prace wydobywcze oraz ruch pojazdów po terenie kopalni prowadzony będzie wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00 (praca refulerem w czasie nie dłuższym niż 8 godzin dziennie). Ponadto w celu minimalizacji oddziaływań prace wydobywcze z warstwy suchej prowadzone będą przy użyciu maksymalnie jednej koparki lub innego urządzenia. Miejsce prowadzenia prac naprawczych i konserwacyjnych eksploatowanych maszyn zostanie zorganizowane poza terenem kopalni.

Zagospodarowanie tego terenu i dalsza eksploatacja surowca nie wpłynie negatywnie na sąsiadujące obszary chronione. Okolica jest silnie przekształcona na skutek działalności wydobywczej i poddana bardzo silnej antropopresji. Wykorzystanie złoża spowoduje oddziaływania o charakterze okresowym i odwracalnym. Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego będzie prowadzona na zasadach i trybie określonym w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Z tego względu okresowe oddziaływanie na elementy środowiska, będzie dotyczyć głównie emisji hałasu i będzie miało charakter czasowy i odwracalny. Okresowy i odwracalny będzie również wpływ na ewentualne, lokalne szlaki migracji.

Potencjalne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na ludzi mogłoby dotyczyć nadmiernej emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Analiza przeprowadzona w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia pokazuje, że nie wpłynie ono na klimat akustyczny tego rejonu, a obszar oddziaływania będzie się ograniczał do granicy nieruchomości, którą dysponuje Przedsiębiorca. Znaczne oddalenie od obszarów chronionych akustycznie (ok. 100 m od zabudowy) powoduje, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ludzi negatywnie w tym zakresie. Inwestycja będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, tj., poz.112)

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie należało do grupy obiektów, których eksploatacja nie będzie stwarzała ryzyka związanego z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. Zagrożenie wybuchem oraz możliwość zanieczyszczenia środowiska substancjami ropopochodnymi, dzięki istniejącym i projektowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym, będzie ograniczone do minimum i nie będzie odbiegało od wielkości ryzyka typowego dla podobnych inwestycji. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Planowane przedsięwzięcie – eksploatacja na obszarze planowanego przedsięwzięcia części złoża MARIANKA, nie wiąże się ze stosowaniem substancji toksycznych i niebezpiecznych oraz technologii mogących stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi i bezpieczeństwa. Przedsiębiorca prowadzi Zakład Górniczy, który obecnie eksploatuje złożo ZBIROŻA II, w którym obowiązują przepisy z zakresu bhp i p.poż, dla zakładów

górnicych eksploatujących kopaliny metodą odkrywkową bez stosowania techniki strzałowej. Załoga Zakładu Górniczego podlega systematycznym szkoleniom, wprowadzone są instrukcje i zarządzenia Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego dla prowadzenia bezpiecznej i prawidłowej pracy. Przyjęte rozwiązania technologiczne minimalizują oddziaływanie na środowisko, jednocześnie ograniczając je do obszaru, którym dysponuje Przedsiębiorca (hałas). Przy realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych

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

Na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, gdyż nie będą prowadzone tankowania silników spalinowych ani konserwacja maszyn i urządzeń. Jedynym pracującym urządzeniem będzie refuler o napędzie elektrycznym. Z uwagi na sąsiedztwo Zakładu Górniczego ZBIROŻA II, z zapleczem socjalnym nie będą także powstawać odpady inne niż niebezpieczne. Pracownicy Zakładu Górniczego zatrudnieni przy obsłudze refulera i utrzymaniu ruchu będą korzystać z obiektów socjalnych zlokalizowanych na działkach nr ew. 39/2 i 40/3, gdzie jest zlokalizowane Zaplecze ZG. Tam też będą gromadzone odpady należące do grupy 20: 20 01 01 - Papier i tektura; 20 01 10 - Odzież; 20 01 11 - Tekstylija; 20 03 01- Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne. Wymienione odpady są segregowane i zbierane selektywnie do opisanych kodami pojemników, ustawionych w wyznaczonych i oznakowanych miejscach. Po wypełnieniu odpady są wywożone z terenu obiektu i przekazywane do utylizacji zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów obowiązującym w gminie Mszczonów. Wszelkie poważne naprawy środków transportu w dziale utrzymania ruchu i urządzeń są wykonywane poza terenem przedsięwzięcia, w wyspecjalizowanych serwisach lub na bazie remontowej Przedsiębiorcy. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z ustawą z 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.).

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji planowanej inwestycji standardy jakości środowiska będą dotrzymane. Inwestor w KIP określił, że zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji powodującej wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisję hałasu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich wynika, że planowana inwestycja będzie zlokalizowana w dorzeczu Wisły, w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych RW2000102727619 Pisia Gałolina do Okrzeszy. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Umiarkowany stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, OWO. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu

środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione ustępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych: gospodarka ściekowa, poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200065. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych głównego zbiornika wód podziemnych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – „Subniecka warszawska”.

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu wynika, że ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Łowiczu poinformował, iż analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górkimi i terenami leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w bezpośrednim rejonie planowanej inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oddalony o ok. 8,2 km w kierunku północnym od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Bzury – Dolina Pilicy KPnC-21B) zlokalizowany jest w odległości ok. 16,4 km w kierunku zachodnim, od terenu inwestycji.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, obszar projektowanego przedsięwzięcia znajduje się w rejonie perspektywicznym dla eksploatacji kruszyw oraz intensywnej eksploatacji górniczej, obecnej i zakończonej. Według aktualnej sytuacji na gruncie, ponad połowę powierzchni obszaru zajmują tereny wykorzystywane przez Budokrusz S.A., jako tymczasowe składowiska urobku, miejsca postojowe samochodów oraz kontenerowe pomieszczenia socjalne. Obszar ten stanowi zaplecze zakładu górniczego eksploatującego złożę piasków „ZBIOROŻA II”. Pozostała część terenu nie jest użytkowana rolniczo, co powoduje jego stopniowe zajmowanie przez samosiew drzew, głównie sosny i brzozy.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe. Realizacja inwestycji ze względu na lokalizację nie powinna spowodować pogorszenia walorów krajobrazowych otaczającego terenu.

Wobec powyższego w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określono warunki w zakresie ochrony przyrody. Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej. Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi miejsce występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Przeprowadzenie oględzin pod nadzorem przyrodniczym przed rozpoczęciem prac, prowadzenie wycinki drzew i krzewów w odpowiednim terminie i pod nadzorem ornitologicznym, a także prowadzenie prac jednokierunkowo pozwoli na wyeliminowanie lub ograniczenie nieumyślnego zniszczenia stanowisk chronionych roślin oraz uśmiercenia lub okaleczenia zwierząt, w tym zwierząt podlegających ochronie. Zapewni również realizację prac z poszanowaniem przepisów prawa. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w rejonie inwestycji występowały obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Mszczonów wynosi ok. 76 osób/km² (wg danych GUS z 2021 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

Na terenie planowanej inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Uznać należy, iż rozwiązania techniczne zawarte w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r.

oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

1) **Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

a) **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

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

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływania na środowisko.

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

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) **prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

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

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. W fazie eksploatacji będą powstawały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływanie na środowisko.

f) **powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „MARIANKA”, jego realizacja nie wpłynie na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

g) **możliwość ograniczenia oddziaływania:**

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji planuje się zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione w przedmiotowej Karcie informacje dotyczące planowanych rozwiązań w zakresie eksploatacji kruszyw wskazują, że koncepcja proponowana przez Inwestora może być uznana, jako wariant najbardziej racjonalny, uwzględniający lokalne potrzeby rozwoju, jak i spełniający wymogi ochrony środowiska naturalnego.

W ramach działań zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania oraz chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie będzie uwzględniać następujące środki minimalizujące dla poszczególnych elementów środowiska:

- Ograniczenie negatywnego oddziaływania emisji spalin, zanieczyszczeń pyłowych oraz hałasu będzie polegać na całkowitym wyłączeniu obszaru przedsięwzięcia z systemu dystrybucji kruszywa. Tym samym po obszarze projektowanego przedsięwzięcia będą się poruszać jedynie pojazdy Zakładu Górniczego, w celu nadzoru i utrzymania ruchu kopalni. Pojazdy te, jak wszystkie maszyny i środki transportu Przedsiębiorcy, spełniają wymogi norm EU pod względem zużycia energii, czystości spalin i emisji hałasu i posiadają aktualne dopuszczenia techniczne. Wewnętrzna droga technologiczna będzie posiadać powierzchnię z płyt betonowych, dostosowaną do poruszania się samochodów utrzymania ruchu;
- W zakresie ochrony akustycznej, z uwagi na zastosowanie refulera z napędem elektrycznym oraz znaczne oddalenie od obszarów chronionych akustycznie, nie będą stosowane szczególne środki ograniczające wpływ przedsięwzięcia w tym zakresie;
- Podczas udostępniania złoża lokalnie występująca gleba i nadkład zostaną zebrane i zabezpieczone do dalszego wykorzystania.
- W zakresie ochrony zasobów wód podziemnych nie przewiduje się prac powodujących obniżenia poziomu wody podziemnej i naruszenia warunków hydrogeologicznych na gruntach sąsiednich. Eksploatacja piętrowa, z fragmentami piętrowa suchego, będzie prowadzona refulerem z zachowaniem kątów bezpiecznych skarp;
- W zakresie ochrony stanu wód stosowane do eksploatacji urządzenie – refuler posiada napęd elektryczny, nie będzie więc konieczności tankowania paliw płynnych na obszarze kopalni. Przyjęty system eksploatacji z transportem urobku poza obszar przedsięwzięcia (złoże MARIANKA), likwiduje potencjalne zagrożenia w zakresie występowania zanieczyszczeń powierzchni ziemi.

W zakresie przyrodniczym wskazano środki minimalizujące:

- Z uwagi na ustawowy obowiązek ochrony gatunków awifauny, wszelkie czynności związane z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi powinny być prowadzone poza sezonem wegetacyjnym oraz lęgowym. Wszystkie gatunki ptaków, dla których obszar opracowania może być miejscem ich gniazdowania objęte są na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska ochroną gatunkową. Oznacza to, że podczas usuwania gleby obowiązują w stosunku do nich zakazy: zabijania, niszczenia ich jaj i postaci młodocianych, niszczenia ich siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd, legowisk, zimowisk i innych schronień, wybierania ich jaj, umyślnego płoszenia i niepokojenia, przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsce;
- Z uwagi na występowanie w omawianym rejonie rozproszonych skupiska gatunku częściowo chronionego kocanki piaskowej, prowadzenie robót

udostępniających złożę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który będzie podejmował odpowiednie działania;

- Ze względu na ochronę płazów, prace udostępniające należy prowadzić w okresie wrzesień – luty, poza okresem lęgowym.

Warunki na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Wszelkie prace prowadzone będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie, w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 2) Przeglądy i naprawy używanych maszyn i urządzeń roboczych oraz ich tankowania prowadzone będą poza terenem eksploatacji kopalni;
- 3) Wydobywanie i wywóz kopalni prowadzone będzie wyłącznie w godzinach 6.00 – 22.00;
- 4) W okresie letnim i w okresach suchych drogi przejazdowe w obrębie zakładu górniczego zraszane będą wodą;
- 5) Przykrywane będą plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie;
- 6) Ograniczona będzie prędkość pojazdów w rejonie zakładu;
- 7) Wyłączane będą silniki pojazdów w czasie postoju;
- 8) Zapobieganie nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczane będą roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów;
- 9) Celem minimalizacji zapylenia utrzymywana będzie czystość dróg dojazdowych;
- 10) Nadkład magazynowany będzie w obrębie terenu inwestycji, bez zmian stanu wody na gruncie a zwłaszcza w kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej ze szkodą dla terenów sąsiednich, a następnie wykorzystywany będzie do rekultywacji wyrobiska; ewentualny nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom;
- 11) Teren inwestycji wyposażony będzie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, grunt należy oczyścić, a zużyte sorbenty magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 12) Pracownikom kopalni udostępnione zostanie zaplecze socjalno-bytowe Zakładu Górniczego;
- 13) Prowadzona będzie prawidłowa gospodarka odpadami powstałymi w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia; odpady magazynowane będą selektywnie w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo - wodnego, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane jednostkom zewnętrznym posiadającym stosowne wymagane prawem zezwolenia na gospodarowanie odpadami;
- 14) Po zakończeniu prac związanych z eksploatacją teren inwestycji zostanie zrehabilitowany i zagospodarowany w kierunku rolno-wodnym;
- 15) Teren wokół inwestycji będzie ogrodzony siatką lub zaprojektowane będą skarpy wyrobiska, tak aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia na obszar zakładu górniczego zwierzyny leśnej.

Obwieszczeniem Burmistrza Mszczonowa (Nr G.6220.13.2023.JJ z dnia 07 sierpnia 2023 r.) o wszczęciu postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwością składania uwag i wniosków. Informację o planowanym przedsięwzięciu podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń zlokalizowanej w siedzibie

Urzędu Miejskiego w Mszczonowie i w sołectwach Marianka i Zbiroża oraz na stronie internetowej Urzędu (BIP). W pokoju nr 30 Wydziału Gospodarki Gminnej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie zainteresowani mogli zapoznać się z informacjami dotyczącymi wpływu planowanej inwestycji na środowisko zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Mszczonowa uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj. po przeprowadzeniu wnikliwej analizy w zakresie rodzaju, charakterystyki przedsięwzięcia i jego usytuowania - na podstawie przedłożonej KIP i zawartych w niej założeń realizacyjnych, uznał, że ww. przedsięwzięcie nie będzie przedsięwzięciem mogącym negatywnie wpłynąć na środowisko. Biorąc pod uwagę rozmiar planowanej inwestycji, Inwestor w ramach działań zapobiegawczych zabezpieczy miejsca wydobywania, będzie używał sprzętu spełniającego normy w zakresie ochrony środowiska i sprawnego technicznie, jedynie w porze dziennej. Prowadził będzie właściwe eksploataowanie i konserwację wykorzystywanych maszyn, prowadził będzie prawidłową gospodarkę paliwową oraz zabezpieczy środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Teren utrzymywany będzie w należyтым porządku. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem powinny zostać wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Ponadto strony postępowania zostały zawiadomione (obwieszczenie znak: G.6220.13.2023.JJ z dnia 04.04.2024 r.) o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia. Uwagi ani żadne wnioski do tut. Organu nie wpłynęły.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, a za pośrednictwem Burmistrza Mszczonowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia stronie decyzji. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołań. Zrzeczenie się prawa do wniesienia środka odwoławczego przez wszystkie strony postępowania uprawnione do jego wniesienia, powoduje skrócenie toku instancji i uzyskanie prawomocnego rozstrzygnięcia w krótszym czasie. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.



BURMISTRZ

Inż. Józef Grzegorz Kurek

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) oraz części I ust. 45 załącznika do ww. ustawy, opłata skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych i 00/100 groszy) została uiszczona na konto Urzędu Miejskiego w Mszczonowie dniu 26.07.2023 r. z adnotacją „opłata skarbową - decyzja środowiskowa. Powyższą adnotację o uiszczeniu opłaty skarbowej dokonała w dniu 07.05.2024 r. : Jolanta Jackowska - główny specjalista w Wydziale Gospodarki Gminnej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. BUDOKRUSZ S.A.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA,
3. a/a. J.J. 07.05.2024 r.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest **Gmina Mszczonów** reprezentowana przez **Burmistrza Mszczonowa** (adres: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, e-mail: urząd.miejski@mszczonow.pl, tel. kontaktowy: +48 46 858 28 40).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wnioskiem.
4. Podstawa prawna do przetwarzania danych osobowych:
 - a) art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
 - c) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - d) art. 6 ust. 1 lit. a RODO (na podstawie zgody) w przypadku danych podanych dobrowolnie.
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres 10 pełnych lat kalendarzowych, licząc od 1 stycznia roku następnego po roku, w którym nastąpiło zakończenie spraw (11 lat), na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, albo do momentu cofnięcia zgody.
6. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
7. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
8. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - e) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
9. Podanie przez Państwa danych osobowych wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
10. Dane wnioskodawców zostaną przekazane podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

G. 6220.13.2023.JJ

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

polegającego na „Eksploatacji części złoża kruszywa naturalnego MARIANKA, w miejscowości Marianka gmina Mszczonów, powiat żyrardowski, w obrębie działek o nr ewidencyjnych: 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034”, zgodnie z ustawą o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094, ze zm.).

Załącznik 1 do decyzji z dnia 2024.05.07
nr G. 6220.13.2023.JJ

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr ew. 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12, 38/14, 39/6, 39/8, 39/9, 40/6, 40/7 i 40/8 obręb 0034, położonych w miejscowości Marianka, gmina Mszczonów, dla których nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Mszczonów.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oddalony o ok. 8,2 km w kierunku północnym od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Bzury – Dolina Pilicy KPnC-21B) zlokalizowany jest w odległości ok. 16,4 km w kierunku zachodnim, od terenu inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie będzie obejmować eksploatację złoża MARIANKA, które zostało udokumentowane w 2022 roku na obszarze działek nr ew. 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 38/8, 38/12 (przed podziałem 38/9), 38/14 (przed podziałem 38/10), 39/5, 39/6, 39/7 (przed podziałem te trzy działki nosiły numer 39/2), 40/1, 40/2, 40/6, 40/7 i 40/8 (przed podziałem te trzy ostatnie działki nosiły numer 40/3) w obrębie geodezyjnym 0034 Marianka, w gminie Mszczonów, powiecie żyrardowskim, województwie mazowieckim. Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych MARIANKA w kat. C1 została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 109/22/PE.I, z dnia 10.05.2022 r. znak: PE-I.7427.23.2022.AB.

BUDOKRUSZ S.A. obecnie prowadzi eksploatację kruszywa naturalnego ze złóż ZBIROŻA II i X na gruntach wsi Zbiroża oraz przerób kopaliny w zakładzie Przeróbczym zlokalizowanym na terenie złoża ZBIROŻA II.

Zasoby geologiczne złoża MARIANKA wynoszą 6.608,391 tys. ton, na powierzchni 7,56 ha. Złoże zostało udokumentowane w obrębie warstwy suchej i zawodnionej. Złoże to będzie eksploatowane przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury Zakładu Przeróbczego na obszarze kopalni ZBIROŻA II i zaplecza Zakładu Górniczego. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię całkowitą 62 897,00 m², z czego obszar eksploatacji obejmie 62 217,00 m², a drogi dojazdowe – 680,00 m².

Obszar planowanego przedsięwzięcia jest dobrze skomunikowany, od strony zachodniej przebiega ul. Lipowa, od strony wschodniej ul. Sosnowa, zapewniające bezpośredni dojazd do drogi krajowej nr 50. Przedsiębiorca całe wydobycie ze złoża MARIANKA będzie kierował do Zakładu Przeróbczego, a dystrybucję uzyskanych mieszanek kruszyw prowadzić poprzez istniejący magazyn, zlokalizowany w obrębie zaplecza Zakładu Górniczego na działkach nr ew. 39/2 i 40/3. Tym samym na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ruchu pojazdów transportujących kopalinę do odbiorców.

Otoczenie obszaru przedsięwzięcia stanowią:

- od wschodu obszary złóż kruszyw;
- od południa zaplecze techniczne Zakładu Górniczego ZBIROŻA II;
- od północy uprawy rolne;
- od zachodu obszary zabudowy zagrodowej.

Analiza przeprowadzona w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia pokazuje, że nie wpłynie ono na klimat akustyczny tego rejonu, a obszar oddziaływania będzie się ograniczał do granicy nieruchomości, którą dysponuje Przedsiębiorca. Znaczne oddalenie od obszarów chronionych akustycznie (ok. 100 m od zabudowy) powoduje, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ludzi negatywnie w tym zakresie. Inwestycja będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, tj., poz.112).

Emisja hałasu będzie efektem pracy silnika elektrycznego, stanowiącego napęd refulera. Eksploatowane kruszywo będzie transportowane do zakładu przeróbczego rurociągiem (hydrotransportem) i tym samym nie będzie dystrybucji kruszywa, co powoduje, że na obszarze kopalni nie będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza na skutek pracy silników spalinowych. Z uwagi na przyjęte rozwiązania technologiczne i organizacyjne oraz znaczne oddalenie obiektów podlegających ochronie akustycznej, nie przewiduje się środków minimalizujących w tym komponencie środowiska.

Oddziaływanie na klimat - charakter przedsięwzięcia powoduje brak wpływu na klimat w jego rejonie. Nie przewiduje się w ramach przedsięwzięcia stosowania działań wpływających na łagodzenie zmian klimatu jak również działań związanych z adaptacją do zmian klimatu.

Potencjalne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na ludzi mogłoby dotyczyć nadmiernej emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Analiza przeprowadzona w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia pokazuje, że nie wpłynie ono na klimat akustyczny tego rejonu, a obszar oddziaływania będzie się ograniczał do granicy nieruchomości, którą

dysponuje Przedsiębiorca. Znaczne oddalenie od obszarów chronionych akustycznie (ok. 100 m od zabudowy) powoduje, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ludzi negatywnie w tym zakresie. Inwestycja będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, tj., poz.112).

Oddziaływanie na świat roślinny i zwierzęcy - realizacja różnego rodzaju przedsięwzięć może wpływać wszechstronnie na przyrodę terenów, w obszarze których są lokalizowane. Intensywność, skala i ekologiczne znaczenie tego oddziaływania wynikają bezpośrednio z warunków przestrzennej lokalizacji inwestycji oraz przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych. Teren projektowanego przedsięwzięcia to obszar nieużytku, obecnie wykorzystywany do celów gospodarczych. U uruchomienie eksploatacji kruszywa na obszarze 6,3 ha jako część złoża MARIANKA nie spowoduje likwidacji stanowisk roślinności, jedynie migrację na inne tereny pojawiającej się fauny. Siedliska, które zostały zaobserwowane w rejonie złoża MARIANKA nie należą do cennych i rzadkich czy wyjątkowych dla zwierząt. Mobilność charakterystyczna dla gatunków zwierząt, których obecność zaobserwowano (tropy) lub mogą potencjalnie występować na obszarze przedsięwzięcia, pozwoli na swobodne przemieszczenie się ich na siedliska zastępcze, zbliżone w charakterze, znajdujące się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia. Zajęcie omawianego obszaru planuje się na ok. 11 lat, a następnie pozostawienie zbiornika wodnego o obszarze ok. 6 ha i rekultywację skarp nadwodnych w kierunku rolnym lub leśnym. Spowoduje to ponowne powstanie siedliska dla fauny i flory wodolubnej.

Dobra materialne - w omawianym rejonie dóbr materialnych należą nieruchomości rolne i użytkowane przemysłowo (eksploatacja odkrywkowa kruszyw wraz z przeróbką) oraz obiekty zabudowy zagrodowej. Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane w granicach nieruchomości, którą dysponuje Przedsiębiorca i nie będzie oddziaływać na dobra materialne osób trzecich.

Wzajemne oddziaływanie między poszczególnymi elementami środowiska - samo przedsięwzięcie nie będzie powodować wzajemnych interakcji pomiędzy poszczególnymi elementami środowiska. Eksploatacja kruszywa naturalnego na obszarze przedsięwzięcia z części złoża MARIANKA będzie bezpośrednio związana z działalnością w zakresie przeróbki kruszywa, prowadzoną obecnie na obszarze górniczym ZBIROŻA II. Przyjęty system eksploatacji oraz organizacja dystrybucji mieszanek kruszyw nie zakłóci elementów środowiska, które w obecnym swoim kształcie jest w tym rejonie efektem działalności górniczej prowadzonej w wieloletnim czasie. Oddziaływanie na środowisko prowadzonej eksploatacji i transportu wyprodukowanego kruszywa, zostało przeanalizowane w innych postępowaniach oddziaływania na środowisko: przed uzyskaniem przez Przedsiębiorcę koncesji na eksploatację złoża ZBIROŻA II i budowy zaplecza Zakładu Górniczego z miejscem odbioru kruszywa transportowanego do klientów. Analizowane przedsięwzięcie po zakończeniu działalności kopalni (wyeksploatowaniu złoża) ulegnie likwidacji wraz z całą infrastrukturą Zakładu Górniczego, tym samym oddziaływania mają charakter przemijający. W miejscu wyrobiska końcowego projektowanego przedsięwzięcia oraz kilku sąsiednich złóż powstaną zbiorniki wodne, a powierzchnia terenu zostanie zrehabilitowana zgodnie z obowiązującymi przepisami w kierunku rolnym lub leśnym. Rekultywacja będzie prowadzona na podstawie decyzji Starosty Żyrardowskiego ustalającej kierunek rekultywacji złoża MARIANKA.

Wydobyta kopalina będzie przeznaczona głównie na potrzeby własne Przedsiębiorcy - do produkcji elementów betonowych – oraz może być wykorzystywana w budownictwie

ogólnym i drogowym. Eksploatacja złoża o dobrych parametrach i przy normatywnych stratach jest ekonomicznie jak najbardziej uzasadniona. Budowa w Polsce centralnej nowej infrastruktury drogowej przy jednoczesnych remontach istniejących dróg, będą wymagać dostawy dużych ilości kruszywa naturalnego. Pozyskanie kruszywa dobrej jakości na obszarze planowanego przedsięwzięcia jest najkorzystniejszym rozwiązaniem tak środowiskowym jak i ekonomicznym. Na podstawie przeprowadzonych symulacji w zakresie emisji hałasu, nie stwierdzono możliwości niekorzystnego oddziaływania w tym zakresie. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 100 m od granic zamierzonej eksploatacji, a zatem przedsięwzięcie – eksploatacja - nie będzie oddziaływało na ten komponent środowiska w sposób znaczący. Eksploatacja będzie prowadzona refulerem z napędem elektrycznym, a transport wydobytej kopaliny będzie odbywać się bezpośrednio z wyrobiska, rurociągiem do zakładu przerobczego zlokalizowanego poza wyrobiskiem, co powoduje brak emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zastosowanie przyjętych parametrów technologicznych jest niewątpliwie najkorzystniejszym rozwiązaniem dla poszczególnych analizowanych komponentów środowiska. Przyjęcie środków minimalizujących w zakresie przyrodniczym – nadzór specjalistyczny w trakcie prowadzenia prac udostępniających i terminy prowadzenia tych prac poza okresami lęgowymi, spowodują brak znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia w tym zakresie.

BURMISTRZ

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek