



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chojnice z dnia 3 marca 2022 r., znak: RŚiGN.6220.4.1.2022 (data wpływu: 7 marca 2022 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie eksploatacji piasku ze złoża „Doręgowice III” na działkach ewid. nr 44/1 i 44/4, obręb Doręgowice, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecze budowy, bazę sprzętową, w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas eksploatacji, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
2. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością.
3. Wyposażyć teren kopalni w sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
4. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w oznakowanych kontenerach, a odpady niebezpieczne gromadzić w atestowanych pojemnikach na podłożu odpowiednio zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
5. Wydobywanie kopaliny prowadzić zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite.
6. W wyrobisku zabrania się składowania materiałów ropopochodnych, odpadów niebezpiecznych oraz wylewania ścieków.
7. Należy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć zaplecze socjalne planowanej kopalni w przenośne sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami na ścieki socjalno-bytowe oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz przez wyspecjalizowane firmy.
8. Teren, na którym prowadzone będą prace eksploatacyjne oraz montażowe należy uporządkować.
9. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
10. Należy prowadzić kontrole stanu skarp wyrobiska, w szczególności po intensywnych opadach deszczu w celu uniknięcia wystąpienia osuwisk i wymyć.

11. Eksploatację prowadzić w udokumentowanych granicach złoża z zachowaniem pasów ochronnych, zgodnie z warunkami koncesji i uzyskanymi pozwoleniami; należy przestrzegać ustalonych granic ochronnych.
12. Eksploatację prowadzić w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
13. Eksploatację złoża prowadzić w taki sposób, aby swoim oddziaływaniem nie naruszała terenów przyległych; zapobiegać powstawaniu leja depresji.
14. Procesy technologiczne związane z przesiewaniem urobku „na mokro” prowadzić w obiegu zamkniętym, z użyciem wody z zawodnionego wyrobiska.
15. Należy na bieżąco prowadzić podstawową rekultywację terenu, tj. po zakończeniu eksploatacji w danej części złoża.
16. Po zakończeniu eksploatacji złoża należy przywrócić teren inwestycji do stanu określonego w decyzji o kierunku rekultywacji.

Uzasadnienie

W dniu 7 marca 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice z dnia 3 marca 2022 r., znak: RŚiGN.6220.4.1.2022, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu eksploatacji piasku ze złoża „Doręgowice III” na działkach ewid. nr 44/1 i 44/4, obręb Doręgowice, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z cytowanym wyżej rozporządzenia Rady Ministrów, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj:

- § 3 ust. 1 pkt 39 „instalacje do przerobu kopalni inne niż wymienione § 2 ust. 1 pkt 25 ”,
- § 3 ust.1 pkt 40 lit. a „wydobycie kopalni metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową”,

Inwestycja przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie polegała na uruchomieniu eksploatacji piasku ze złoża „Doręgowice III” na działkach ewid. nr 44/1 i 44/4, obręb Doręgowice, gm. Chojnice. Złoże według ewidencji gruntów położone jest na gruntach ornych i pastwiskach trwałych poza zwartą zabudową wsi Doręgowice. Obecnie teren użytkowany jest rolniczo. Powierzchnia złoża charakteryzują się mało urozmaiconą rzeźbą terenu. Przedmiotowy obszar we południowo-wschodniej i środkowej części złoża zalega na rzędnych około 148,0 - 149,0 m n.p.m. i obniża się w kierunku zachodnim do rzędnej około 146,0 m n.p.m. i północnym do rzędnej około 145,0 m n.p.m. Teren na północny-wschód od przedmiotowej inwestycji to teren złóż „Doręgowice”(aktualnie złoże nie jest eksploatowane, wygasła koncesja), „Doręgowice I”(aktualnie złoże nie jest eksploatowane, wygasła koncesja) i „Doręgowice II”(eksploatowane zgodnie z koncesją) częściowo przekształcony na skutek eksploatacji. Przedmiotowe wydobycie będzie prowadzone w udokumentowanych granicach złoża z zachowaniem pasów ochronnych. Szczegółowo granice eksploatacji oraz pasów ochronnych zostaną wyznaczone w „Projekcie zagospodarowania złoża”. Pasy ochronne zostaną wyznaczone zgodnie z normą górnictwem nr PN-G-02100 *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość*. Wyznaczenia pasów ochronnych wymagają tereny:

- droga gruntowa – dz. nr 293/1 (od północnego-zachodu),
- droga gruntowa – dz. nr 44/3 (od północnego-wschodu),
- grunty orne – dz. nr 44/5 (od południowego-zachodu),
- grunty leśne – dz. nr 22/5 (od południa),

- grunty orne – dz. nr 45 (od północy) – w rzeczywistości jest to obszar po eksploatacji złoża „Doregowice”, własność innego przedsiębiorcy.

Dla przedmiotowego obszaru nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przewidywane do eksploatacji złoża piasku jest częściowo zawodnione. W granicach terenu powierzchnia złoża zalega na rzędnych około 148,0 – 149,0 m n.p.m i obniża się w kierunku zachodnim do rzędnej około 146,0 m n.p.m. i północnym do rzędnej około 145,0 m n.p.m. Wodę o zwierciadle swobodnym nawiercono na głębokościach od 3 do 7,2 m tj. na rzędnych od 142,1 do 143,2 m n.p.m. Miąższość zawodnionych partii złoża wynosi od 5,3 m do 12,7. Jest to pierwszy, sandrowy poziom wód gruntowych, o lokalnym rozprzestrzenianiu. Warstwa wodonośna drenowana jest przez rzekę Kamionkę, tak więc wody gruntowe w obrębie sandru są w ścisłym związku hydraulicznym z rzeką, natomiast nie mają związku hydraulicznego z niżej zalegającymi wodami podziemnymi użytkowego poziomu wodonośnego. Wody gruntowe ze względu na słabe parametry hydrogeologiczne nie mają tu znaczenia użytkowego, nie są ujmowane do celów zaopatrzenia mieszkańców w wodę do picia i na cele gospodarcze. Drugim poziomem wodonośnym w rejonie złoża jest poziom międzymorenowy, który zgodnie z MhP arkusz Człuchów, stanowi główny użytkowy poziom wodonośny i jest związany z utworami fluwiogłacjalnymi. Zwierciadło wody jest napięte i stabilizuje się na rzędnych około 140,0-150,0 m n.p.m. Generalnie odpływ podziemny odbywa się w kierunku południowo-wschodnim, główną bazą drenażu jest rzeka Brda, lokalną bazą drenażu jest Kamionka. Zasilanie następuje drogą infiltracji opadów atmosferycznych. Poziom ten w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego złoża jest izolowany kompleksem glin miąższości około 10 m. Dany kompleks glin stanowi dostateczną ochronę głównego użytkowego poziomu wodonośnego przez zanieczyszczeniami pochodzenia antropogenicznego. Dany poziom wodonośny eksploatowany jest przez lokalne ujęcia w Jęcznikach Wielkich, Zamartem i Bukowie. Eksploatacja złoża będzie prowadzona według schematu:

- przygotowanie frontu eksploatacyjnego w tym usunięcie nadkładu,
- urabianie kopaliny,
- przeróbka kopaliny,
- ekspedycja kopaliny/produktów.

Na przedmiotowym obszarze planuje się pracę następujących maszyn: koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz („na sucho”), woziodło. Inwestor rozważa również w przyszłości przesiewanie w technologii „na mokro” oraz wydobywanie koparką pływającą – refulerem. Dane rozwiązanie technologiczne mogą nie zostać uruchomione ze względów ekonomicznych. Nadkład zdejmowany będzie z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do postępującej eksploatacji. Nadkład będzie składowany w granicach przedsięwzięcia, w tym w pasach ochronnych. W trakcie eksploatacji część nadkładu będzie sukcesywnie używana do wstępnej rekultywacji wyrobiska (po uprzednim rozliczeniu zasobów tej części złoża), profilowania i łagodzenia skarp. Złoża będzie urabiane sposobem odkrywkowym, stokowo-wgłębnym, systemem łądowym. Przedmiotowe złoża jest częściowo zawodnione – wodę nawiercono we wszystkich otworach na rzędnej 141,9 – 143,2 m n.p.m. i na głębokości około 2,5 – 6,7 m p.p.t. Przyjmując, że średnia rzędna zwierciadła wody to 142,5 m n.p.m., miąższość kopaliny w części suchej wynosi od 1,3 m do 5 m, a miąższość kopaliny w części zawodnionej wynosi od 5,3 m do 12,7 m. Warstwa sucha kopaliny będzie urabiana z poziomu eksploatacyjno-transportowego założonego na spągu złoża albo około 0,5 m powyżej lustra wody – przedsiębiornie. W przypadku gdy ściana eksploatacyjna będzie wyższa niż techniczna możliwość eksploatacji stosowanego sprzętu będzie ona obniżona przez zepchnięcie nadmiaru wysokości ściany na dno wyrobiska. Warstwa zawodniona będzie urabiana przedsiębiornie z poziomu eksploatacyjno-transportowego założonego około 0,5 m powyżej lustra wody. Prowadzona będzie eksploatacja koparką z osprzętem przedsiębiornym i zgarniakowym. Wydobywanie części zawodnionej będzie prowadzone po wyeksploatowaniu określonej partii złoża suchego, z zachowaniem bezpieczeństwa eksploatacji. Eksploatacja części zawodnionej złoża będzie prowadzona bez poboru wód podziemnych. Część wydobytej kopaliny, w zależności od potrzeb, poddana będzie przeróbce fizycznej – przesiewaniu. Przesiewanie będzie odbywać się w technologii „na sucho” oraz opcjonalnie „na mokro”. Wydobywany urobek przesiewany w technologii „na sucho”, trafiać będzie na mobilny zestaw

zlokalizowany na terenie inwestycji. Na zestawie do przesiewania następować będzie podział kopaliny na frakcje w zależności od decyzji Inwestora i zapotrzebowania rynku. W technologii „na mokro” urobek ze ściany lub ze zwałki będzie podawany na sita przesiewacza zraszane wodą pochodzącą ze zbiornika wodnego (zawodnionej części wyrobiska), na których następuje rozdział kopaliny na zadane frakcje. Woda wykorzystywana w procesie przeróbki (przesiewania) będzie krążyła w obiegu zamkniętym, tj.:

- pobór wód z zawodnionego wyrobiska,
- transport do zestawu przeróbczego,
- przeróbka kopaliny,
- transport wody do zawodnionego wyrobiska.

Technologia przeróbki „na mokro” obejmuje dwa główne procesy – przeróbkę oraz oddzielenie wody od przerabianych mas skalnych. Szczegółowy sposób wykorzystania wody w procesie przeróbki zależy od parametrów i przyjętej konfiguracji zestawu przeróbczego. Po zakończeniu przeróbki, zawodnione masy skalne trafiają do odwadniacza, gdzie następuje separacja produktu od wody popłucznej. Transport wody z zestawu przeróbczego do zbiornika wody technologicznej, będzie realizowany grawitacyjnie lub przy pomocy pompy wodnej. Dopuszcza się zastosowanie etapu pośredniego, jakim jest zrzut wody popłucznej do odstoju, w którym następuje grawitacyjne oczyszczanie wody z najdrobniejszych frakcji skalnych. Odprowadzanie wody popłucznej do zbiornika wody technologicznej zamyka obieg wody wykorzystywanej w procesie technologicznym. Odstoju zlokalizowany będzie na dnie wyrobiska. Jego lokalizacja może być zmienna. Czyszczenie odstoju odbywać się będzie przy użyciu koparki. Frakcja pyłowa ze zbiornika składowana będzie na dnie wyrobiska i zostanie wykorzystana do jego rekultywacji. Potencjalne straty wody gruntowej z wyrobiska (obniżenie zwierciadła wody) związane z wydobywaniem i przeróbką urobku będą miały charakter chwilowy, ponieważ pobór wód na cele technologiczne będzie trwał maksymalnie 3 h na dobę. Uwzględniając kubaturę wody w wyrobisku jej ubytek w zbiorniku zaznaczy się chwilowym obniżeniem lustra wody. Ubytek ten zostanie uzupełniony w ciągu 24 h do poziomu wodonośnego, w którym jest wydobywane kruszywo.

Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. Planowana inwestycja została zlokalizowana w odległości około 100 m od rzeki Kamionki. W najbliższym sąsiedztwie obszaru przedsięwzięcia nie zlokalizowano zbiorników wodnych, w tym jezior. Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Działki inwestycyjne nie leżą na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem nie znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

Podczas prac eksploatacyjnych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie prac wydobywczych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy będą odbywać się na wyznaczonych terenach, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytym stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac wydobywczych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Zaplecze socjalne zostanie zorganizowane poza obszarem kopalni i będzie wyposażone w szczelne kontenery sanitarne ze zbiornikami bezodpływowymi, a zgromadzone nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.


Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji zawartej w niniejszej opinii oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW200017292659 – „Kamionka do wypływu z jez. Mochel”, określonej jako naturalna część wód, monitorowanej, o typologii 17 – potok nizinny piaszczysty, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ekologiczny ww. wód określono jako dobry, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 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. z 2021 r. poz. 1475),
- podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200036, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych,

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 86-600 Chojnice,
2. aa/AK.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail:
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.