



Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 20.12.2018 r.

Znak sprawy: **OR.RGOiOŚ.6220.6.2018**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) – zwaną dalej ustawą ooś, § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w toczącym się na wniosek z dnia 30.08.2018 r. (data wpływu 31.08.2018 r.) inwestora – SEB-MET Sebastian Kulik - w imieniu, którego działa pełnomocnik – Barbara Lalik Eko-Idea Ochrona Środowiska, ul. G. Zapolskiej 11, 55-200 Oława, postępowaniu administracyjnym dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Otwarcie punktu skupu złomu oraz metali kolorowych”**, planowanego do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 43/31 obręb Syców, gm. Syców.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 63 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje się również, jeśli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 31.08.2018 r. do tut. organu wpłynął wniosek inwestora – SEB-MET Sebastian Kulik – o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Otwarcie punktu skupu złomu oraz metali kolorowych”**, planowanego do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 43/31 obręb Syców, gm. Syców. Po przeanalizowaniu całej dokumentacji Burmistrz Miasta i Gminy Syców pismem z dnia 07.09.2018 r. znak: OR.RGOiOŚ.6220.6.2018 wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź na powyższe wezwanie wpłynęła do tut. organu w dniu 01.10.2018 r.

W związku z powyższym w dniu 03.10.2018 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Za strony postępowania tutejszy organ uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właścicieli działek sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji. Ustalenia kręgu stron dokonano na podstawie załączonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji i obszarem jej oddziaływania, a także na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy ooś.

Teren ww. działki objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Syców (Uchwała Rady Miejskiej w Sycowie nr XLVII/336/2018 z dnia 28 marca 2018 r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego w dniu 12 kwietnia 2018 r., poz. 1966). Zgodnie z ww. planem przedmiotowa działka położona jest na terenie oznaczonym symbolem 1 P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Burmistrz Miasta i Gminy Syców w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem znak: WR.ZZŚ.5.435.119.2018.BM z dnia 16.10.2018 r. (data wpływu 19.10.2018 r.), poinformował, że wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Syców w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, przekazał według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (DRZGW).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy (PPIS), postanowieniem nr ZNS-MW-61-27/18 z dnia 17.10.2018 r. (data wpływu 19.10.2018 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ), pismem znak: WOOŚ.4220.545.2018.AG.1 z dnia 18.10.2018 r. (data wpływu 19.10.2018 r.) wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 7 grudnia 2018 r. W związku z powyższym tut. organ pismem znak: OR.RGOiOŚ.6220.6.2018 z dnia 19.10.2018 r., zawiadomił strony postępowania o terminie rozpatrzenia sprawy przez RDOŚ. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.545.2018.AG.2 z dnia 29.10.2018 r. (data wpływu 30.10.2018 r.), wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia (Kip). Informując jednocześnie, że nowy termin załatwienia sprawy to 07.12.2018 r.

Dyrektor Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem znak: WR.RZŚ.435.320.2018.JS z dnia 31 października 2018 r. (data wpływu: 05.11.2018 r.), wezwał inwestora do uzupełnienia treści Kip. Jednocześnie wyznaczając nowy termin wydania opinii, tj. 14 dni od momentu otrzymania wyjaśnienia. W związku z powyższym tut. organ pismem znak: OR.RGOiOŚ.6220.2.2018 z dnia 08.11.2018 r. zawiadomił strony postępowania o nowym terminie rozpatrzenia sprawy przez DRZGW oraz opinii wydanej przez PPIS.

W dniu 13.11.2018 r. Pani Barbara Lalik przedłożyła do tut. urzędu stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia Kip, dot. ww. wezwań, które tut. organ w dniu 15.11.2018 r. przesłał również do PPIS, zwracając się z ponowną prośbą o wydanie opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia należy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, wydał opinię znak: WOOŚ.4220.545.2018.AG.3 z dnia 06.12.2018 r., w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Postanowieniem nr ZNS-MW-61-32/18 z dnia 11.12.2018 r. (data wpływu 12.12.2018 r.) PPIS w Oleśnicy, po rozpatrzeniu uzupełnień, wyjaśnień i po analizie przedłożonych dokumentów, wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem znak: WR.RZŚ.435.320.2018.JS z dnia 06.12.2018 r. (data wpływu: 13.12.2018 r.) wydał opinię, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Syców po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także biorąc pod uwagę opinie RDOŚ, PPIS oraz DRZGW uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco

negatywnie oddziaływać na środowisko. Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił łącznie następujące kryteria:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem inwestycji jest otwarcie punktu skupu odpadów, w tym złomu i metali kolorowych, który zlokalizowany będzie w Sycowie na ul. Daszyńskiego 25e, na terenie działki 43/31, o powierzchni 0,4322 ha. Na przedmiotowym terenie znajduje się magazyn składowy o powierzchni ok. 70 m² oraz utwardzony plac (teren inwestycji jest ogrodzony i monitorowany). Podstawowe wyposażenie zakładu stanowić będą: kontenery stalowe, magazyn, wiata magazynowa, wózek widłowy, 2 wagi, urządzenia do cięcia elementów metalowych (szlifierka kąтова, palnik acetylenowo tlenowy).

W ramach planowanej inwestycji zbierane będą odpady z grup: 02, 10, 12, 15, 16, 17, 19 i 20. Zebrane odpady poddawane będą segregowaniu, umieszczone w kontenerach i czasowo magazynowane celem przygotowania ich do transportu (nie przewiduje się zbierania odpadów niebezpiecznych). Zebrane na terenie zakładu odpady magazynowane będą w wyznaczonych i oznakowanych miejscach do czasu przekazania ich uprawnionym podmiotom.

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:

Kumulacja oddziaływań może wystąpić ze względu na teren przemysłowy oraz lokalizację na działce inwestycyjnej innych zakładów - SKŁAD OPAŁU oraz ZAKŁADU STOLARSKIEGO. Dojdzie do kumulacji natężenia ruchu, w tym hałasu i emisji spalin. Jednakże z uwagi na skalę i zakres inwestycji, realizacja niniejszego przedsięwzięcia z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania nie powinna stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny chronione akustycznie oraz w sposób ponadnormatywny oddziaływać na stan jakości powietrza.

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

W odniesieniu do przewidywanych ilości wody, surowców, materiałów, paliw i energii na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się tylko i wyłącznie zużycie energii oraz wody. Woda będzie używana na cele bytowo – sanitarne. Energia elektryczna wg nominalnego zużycia do celów funkcjonowania obiektu. Ilości tych mediów nie będą odbiegać od standardowego stanu funkcjonowania tego typu obiektów. Na terenie punktu skupu zużywamy będzie gaz propan-butan służący do zasilania wózka widłowego. W związku ze stosowaniem palnika do cięcia metalu zużywany będzie tlen i acetylen (butle).

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi żadnego zagrożenia dla miejscowych zasobów zarówno różnorodności biologicznej jak i zasobów naturalnych, w tym gleby wody i powierzchni ziemi. Ponadto realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz korytarz ekologiczny.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji, wpływ na środowisko związany będzie z wykonywaniem typowych prac montażowych (m.in. posadowienie wagi, ustawienie kontenerów). Oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz czasu trwania robót montażowych, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, a ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do bezodpływowo zbiornika, który będzie opróżniany przez specjalistyczną firmę. Z kolei wody opadowe lub roztopowe z dachu i placu składowiska odprowadzane będą do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą silniki pojazdów dowożących i odbierających odpady, inny wykorzystywany sprzęt

(np. wózek widłowy), emitujące do atmosfery zanieczyszczenia gazowe. W wyniku prowadzonej działalności wystąpi również emisja hałasu, związana z ruchem pojazdów, rozładunkiem i załadunkiem odpadów, pracą wózka widłowego, cięciem elementów metalowych, itp. Z przedstawionych w uzupełnieniu Kip analizy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz analizy akustycznej wynika, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na stan jakości powietrza, a także nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych akustycznie.

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:

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) poprzez poważną awarię rozumie się zdarzenia, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Globalnie brak informacji naukowych o poważnym ryzyku dla środowiska ze strony takich inwestycji jak skupy złomu i metali kolorowych - uznawane są za zakłady recyklingu, czyli proekologiczne. Skup złomu nie należy do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej. Przy normalnej pracy zakładu brak szczególnego zagrożenia, magazyny wewnętrzne oraz place składowe o ile będą nie przepełniane z obciążeniem dopuszczalnym przez warunki ppoż., nie powinny być źródłem jakiegokolwiek katastrofy. Jednak potencjalne zagrożenia istnieją, które przedstawiono poniżej:

- ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej bardzo niskie – obiekt istniejący (punkt przyjęć) wolnostojący, niski – 1-kondygnacyjny, bez dachu wielkopowierzchniowego, bez kondygnacji podziemnych, projekt i wykonawstwo uzgodnione z możliwymi obciążeniami zakładu i różnymi warunkami eksploatacji,
- możliwym zagrożeniem dla środowiska może być niekontrolowany wyciek płynów eksploatacyjnych z pojazdów samochodowych odwiedzających skup złomu - zużytych olejów, paliw i przedostanie się ich do gruntu lub studzienek deszczowych i dalej do środowiska (rowu, rzeki, gleby). Stanowi to zagrożenie dla środowiska przyrodniczego, zdrowia ludzi i zwierząt. zawarte w nich substancje ropopochodne i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) są o właściwościach rakotwórczych. Narażenie ludzi i zwierząt substancjami ropopochodnymi może powodować uszkodzenie układu nerwowego, a przedostające się do gleby niszczą jej życie biologiczne środowiska glebowego wraz z roślinnością,
- zbieranie drobnych odpadów złomu stalowego (potencjalnie zanieczyszczonego) w systemie kontenerowym, niezabezpieczonym przed powstawaniem ewentualnych odcieków, może być przyczyną przedostania się zanieczyszczeń mogących mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowe.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zakres nie będzie wywierała mierzalnego wpływu na stan warunków klimatycznych, zarówno w skali globalnej, regionalnej, jak i lokalnej.

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

W fazie użytkowania inwestycji przewiduje się powstawanie tylko i wyłącznie rodzajów odpadów o charakterze odpadów komunalnych, które będą odbierane przez odpowiednie podmioty, świadczące usługę. Wszystkie odpady powstające w związku z utrzymaniem obiektu oraz powstające w związku z eksploatacją maszyn i urządzeń usuwane będą poprzez firmy je serwisujące, które zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa będą ich wytwórcami.

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

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z oddziaływaniem stwarzającym zagrożenie dla zdrowia ludzi.

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 oraz inne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek).

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu bezpośredniego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne.

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

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują 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, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Najbliżej położony obszar chroniony – Użytek Ekologiczny Storczyk znajduje się w odległości ok. 4,2 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 znajduje się w odległości ok. 14,5 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 1,5 km od granic korytarza ekologicznego Wzniesienia południowej Wielkopolski KPdC-16B.

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

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze, na którym nie zostało stwierdzone przekroczenie standardów jakości środowiska.

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

Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się zabytki nieruchome w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2067).

Ponadto inwestycja nie będzie oddziaływać na lokalny krajobraz.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja projektowana jest na obrzeżach centrum miasta Syców. Gęstość zaludnienia dla gminy Syców wynosi 116 osób/km² (dane GUS 31.XII.2017 r.).

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości:

- 36-39 m od południowo-zachodniej granicy działki inwestycyjnej (zabudowa jednorodzinna),
- 7-30 m od północno-wschodniej granicy działki inwestycyjnej (zabudowa wielorodzinna),
- 47-49 m od punktu przyjęć do zabudowy jednorodzinnej oraz 97-110 m do zabudowy wielorodzinnej,
- 70-74 m od placu składowo-magazynowego do zabudowy jednorodzinnej oraz 74-93 m do zabudowy wielorodzinnej.

Poza zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz wielorodzinną, najbliższym terenem chronionym akustycznie jest Niepubliczne Przedszkole Zgromadzenia Sióstr Urszulanek SJK im. Aniołów Stróżów przy ul. Piastowskiej 39 - ok. 290 m od terenu inwestycji. W najbliższym otoczeniu inwestycji nie występują inne obszary chronione akustycznie: tereny przeznaczone na cele uzdrowiskowe, domy opieki społecznej, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu bezpośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują w najbliższym sąsiedztwie inwestycji.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni JCWP Polska Woda od Źródeł do Młyńskiego Rowu o kodzie PLRW60001714269, która posiada status naturalnej części wód. Aktualny stan wód został określony jako zły. Celami środowiskowymi dla tej JCWP są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka osiągnięcia tego stanu została określona jako zagrożona, ze względu na brak możliwości technicznych i niezidentyfikowanie presji mogącej być przyczyną przekroczenia wskaźników jakości dla tej zlewni. W odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) inwestycja znajduje się w granicy JCWPd nr 80 o kodzie PLGW600080, dla której ocena zarówno stanu ilościowego, jak i chemicznego, została określona jako dobra. Cel środowiskowy dla tej JCWPd, jakim jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego, jest określony jako niezagrożony. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter i zakres planowanych prac, w tym zaplanowane do zastosowania rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne, należy uznać, iż nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwości przyczynienia się do nieosiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy *o oś*, wynikające z:

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

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wykonywaniem typowych prac montażowych. Oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz czasu trwania robót montażowych, ustąpią po ich zakończeniu. Gospodarka odpadami na etapie realizacji i funkcjonowania inwestycji, prowadzona będzie z zachowaniem wymagań obowiązującego prawa, nie powinna wywierać negatywnego wpływu na środowisko. Inwestycja nie powinna stanowić uciążliwości dla ludności zarówno na etapie realizacji jak i po jego zakończeniu.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania oddziaływań o charakterze złożonym i wywierających wpływ na istniejącą infrastrukturę techniczną.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

W celu ograniczenia oddziaływań związanych z prowadzeniem prac montażowych i transportem materiałów, w tym zmniejszenia emisji hałasu, drgań, substancji pyłowych i gazowych, używane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym i będą spełniały wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin oraz cechowały się niską emisją hałasu. Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, przedsiębiorca powinien zapobiegać powstawaniu odpadów, a w przypadku ich posiadania zobowiązany jest do postępowania z nimi w sposób zgodny z zasadami

gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Wszystkie prace montażowe na etapie realizacji inwestycji będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, zaś wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z aktualnymi przepisami. Zastosowanie wskazanych powyżej rozwiązań zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań związanych z etapem realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania związane z etapem realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

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:

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia brak jest jakichkolwiek istniejących i planowanych inwestycji, których funkcjonowanie mogłoby prowadzić do kumulowania oddziaływań, w tym przedsięwzięć dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na etapie eksploatacji istnieje ryzyko skumulowania oddziaływań związanych, np. z ruchem pojazdów, emisją spalin, co spowoduje czasowe pogorszenie jakości powietrza w rejonie inwestycji. Pogorszeniu może ulec chwilowo środowisko akustyczne na skutek przemieszczania pojazdów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres inwestycji, realizacja niniejszego przedsięwzięcia z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania nie powinna stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny chronione akustycznie oraz w sposób ponadnormatywny oddziaływać na stan jakości powietrza.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji planowane są m.in. następujące rozwiązania:

- lokalizacja skupu w zwartej zabudowie usługowo- przemysłowej pomiędzy budynkami,
- sporadyczne prace cięcia złomu wyłącznie wielkogabarytowego na placu składowo-magazynowym,
- ograniczenie prędkości na ciągach komunikacyjnych max 10 km/h,
- ograniczenie prac wyłącznie do pory dziennej, deklarowany czas otwarcia skupu w dni robocze 8:00-17:00, a w soboty 8:0-14:00,
- stosowanie sprawnych i serwisowanych środków transportu,
- maksymalne uszczelnienie placów składowo- magazynowych, manewrowych oraz parkingowych,
- wyposażenie miejsc zagrożonych ryzykiem wycieku w zestawy sorbentowe do neutralizacji ewentualnych wycieków (zmiotki, sorbent, np. niepalne materiały chłonne typu ziemia, piasek, wermikulit, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki),
- prace organizowane możliwie najdalej od studzienek ściekowych,
- odpady w postaci czystego złomu na placu składowo-magazynowym będą magazynowane w koszach, natomiast odpady potencjalnie zanieczyszczone (np. zendra złomowa i zaolejone) będą magazynowane w szczelnych kontenerach lub w razie konieczności – pod przykryciem,
- wykonywanie okresowych kontroli stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie zakładu, co pozwoli w maksymalnym stopniu ograniczyć negatywne oddziaływanie na powietrze atmosferyczne oraz emisję hałasu,
- przestrzeganie procedur zakładowych i zasad BHP,
- zapatrzenie w wodę ze zbiorników bezodpływowych typu dystrybutor z wodą,
- odprowadzanie ścieków do zbiorników bezodpływowych, toaleta typu Toi Toi
- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do kanalizacji deszczowej,
- odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- po zakończeniu eksploatacji zakładu przeprowadzenie badań kontrolnych stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz wykonanie przeglądu ekologicznego zakładu.

Z informacji zamieszczonych w przedłożonej dokumentacji, w tym: *Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia* wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne powinny zagwarantować bezpieczną realizację i eksploatację przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę skalę i charakter przedsięwzięcia, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie, stwierdzono, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na postanowienie nie służy stronom zażalenie.

z up. Burmistrza

Michał Pawlaczyk
SEKRECIARZ



Otrzymują:

1. Inwestor – SEB-MET Sebastian Kulik, ul. Daszyńskiego 25e 56-500 Syców, reprezentowany przez: Barbara Lalik Eko-Idea Ochrona Środowiska
2. Miasto i Gmina Syców,
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]
10. A/a.

Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń UMiG w Sycowie
 2. BIP UMiG Syców
- Sporządził: Referent W.Dryka, tel. (062) 785 51 27