

**Inwestor:**  
**PUHP AMBIT Sp. z o.o.**  
**ul. Jaracza 1**  
**15-186 Białystok**

IPG.6220.14.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 42 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 PHU AMBIT Sp. z o.o. z dnia 14.10.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wiaty do składowania pojazdów przeznaczonych do demontażu na terenie działki nr 742/12 obręb 0003 Dobrzyńiewo Duże, gm. Dobrzyńiewo Duże

**orzekam**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie wiaty do składowania pojazdów przeznaczonych do demontażu na terenie działki nr 742/12 obręb 0003 Dobrzyńiewo Duże, gm. Dobrzyńiewo Duże”.**

**Uzasadnienie**

PUHP AMBIT Sp. z o. o. zwróciła się do Wójta Gminy Dobrzyńiewo Duże z wnioskiem z dnia 14.10.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wiaty do składowania pojazdów przeznaczonych do demontażu na terenie działki nr 742/12, obręb 0003 Dobrzyńiewo Duże, gm. Dobrzyńiewo Duże. Z uwagi na braki formalne Inwestor został wezwany do uzupełnienia w/w wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu 02.11.2022r.

Po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt.1, 2 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 wnioskiem z dnia 04.11.2022 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia.

Z uwagi na liczbę stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekraczającą 10, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. O wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących powiadomiono strony

postępowania obwieszczeniem z dnia 04.11.2022 r. znak: IPG.6220.14.2022. Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Organy opiniujące opowiedziały się:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 14.11.2022 r. znak: WOOS.4220.477.2022.PL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 18.11.2022 r. znak: NZ.7040.149.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 08.12.2022 r. znak: BI.ZZŚ.2.4360.308.2022.IK wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże wykonując dyspozycję art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o*oś odniósł się do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust 1 w/w ustawy *o*oś dla planowanego przedsięwzięcia:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu wiaty (stalowej) o powierzchni ok. 380,25 m<sup>2</sup> i kubaturze ok. 2471,625 m<sup>3</sup> na części placu istniejącej stacji demontażu pojazdów na działce nr geod. 742/12 obręb Dobrzyniewo Duże, gm. Dobrzyniewo Duże. W ramach działalności prowadzony jest recykling pojazdów samochodowych, skup i sprzedaż samochodów używanych i powypadkowych, skup i przerób złomu oraz handel częściami samochodowymi. Celem inwestycji jest zakrycie części placu zadaszeniem pod którym będzie prowadzony demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji (wiaty). W ramach inwestycji nie jest planowane zwiększenie produkcji ani wykorzystanych dotychczas materiałów.

Planowana do realizacji inwestycja realizowana będzie na terenie funkcjonującego zakładu pomiędzy budynkiem usługowym, a istniejącą już wiatą na działce nr geod. 742/12 obręb Dobrzyniewo Duże. Wiaty zostanie posadowiona na utwardzonym terenie. Inwestycja skomunikowana będzie za pomocą istniejących dróg wewnętrznych z ul. Białostocką w Dobrzyniewie Dużym. Wolnostojąca wiaty będzie elementem zakładu, który jest wyposażony w sieć wodociągową i kanalizacyjną. W wyniku planowanej inwestycji nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów. Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzyniewo Duże.

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:

Ze względu na planowany zakres prac przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań z istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane stal.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie realizacji, inwestycja może być uciążliwa ze względu na hałas pochodzący z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie inwestycyjnym oraz emisję spalin z w/w maszyn i urządzeń, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji zmniejszy się dotychczasowa

uciążliwość. Oddziaływania będą mieć charakter lokalny (nie występuje oddziaływanie transgraniczne), krótkotrwały i odwracalny, ograniczy się jedynie do okresu prac związanych z realizacją inwestycji.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz.138).

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Wszystkie powstałe odpady podczas realizacji inwestycji będą przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

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

Biorąc pod uwagę lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oceniono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie szkodliwie oddziaływać na zdrowie i życie 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży oraz w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych 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:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza terenem objętym ochroną ma mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie. Mając na uwadze zakres prac oraz charakter inwestycji nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub na których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia Gminy Dobrzyniewo Duże wynosi około 56 osób/km<sup>2</sup>. Odcinek drogi objęty opracowaniem przebiega przez obszar zabudowy miejscowości Dobrzyniewo Duże. Wzdłuż drogi powiatowej zlokalizowane są budynki jednorodzinne wraz z zabudową gospodarczą.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie jest umiejscowione w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 218 – Pradolina Supraśli.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Supraśl od Pilnicy do ujścia” kod: PLRW20002426169, której status określono jako silnie zmieniona część wód, stan oceniono jako zły, a ocena stanu - niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone będzie w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań mających na celu ochronę środowiska planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie obecnego stanu wód, inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami.

### 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, wynikające z:

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na obszary chronione oraz nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowane przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny, brak transgranicznego oddziaływania.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na otaczające środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Wzrost emisji spalin w powietrzu atmosferycznym oraz wzrost natężenia hałasu będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny związany jedynie z realizacją inwestycji, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji zmniejszy się dotychczasowa uciążliwość.

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:

Mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W celu ograniczenia, zapobiegania oraz eliminowania ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko spowodowanych budową i eksploatacją przedmiotowej inwestycji zastosowane zostaną następujące rozwiązania:

Na etapie budowy:

- wykonywanie większości robót na zamkniętym terenie w pełnym ogrodzeniu,
- transportowanie sprzętu i materiałów wyłącznie w porze dziennej,
- zastosowanie najnowszych technologii realizacyjnych dopuszczonych do wykorzystania w budownictwie,
- stworzenie odpowiedniego zaplecza budowy zgodnie z wymaganiami odnośnie parkowania sprzętu budowlanego i transportowego, serwisowania sprzętu, gromadzenia odpadów i ścieków bytowych,
- maksymalne ograniczenie głębokości wykopów pod fundamenty słupów i konstrukcji,
- użytkowanie sprzętu wysokiej jakości i sprawnego technicznie, niepowodującego wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji:

- prowadzenie wszelkich prac mogących powodować podwyższoną emisję hałasu jedynie w porze dziennej,
- utrzymywać w porządku i czystości powierzchnie utwardzone, z których wody opadowe będą odprowadzane,
- podłączenie do wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej – podłączenie do sieci kanalizacji gminnej,
- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń - podczas budowy obiektów nie będą wykorzystywane materiały niebezpieczne lub mogące powodować zagrożenie dla środowiska, obiekty powstaną zgodnie z opracowanym indywidualnym projektem budowlanym, opartym na ogólnodostępnych i powszechnych materiałach budowlanych,
- efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii - przedmiotowa inwestycja składać się będzie z urządzeń, wykorzystujących energię w sposób racjonalny i oszczędny (dot. elektryczne wózki widłowe). Jednym z przykładów jest stosowanie energooszczędnego oświetlenia wewnątrz budynku,
- zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw - obiekt wykorzystywać będzie materiały i surowce w sposób racjonalny, co zapewnia kontrolowane zużycie



surowców i materiałów w procesie technologicznym (opomiarowana sieć wodociągowa, kanalizacyjna),

- stosowanie technologii małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów - prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów, wszystkie wytwarzane odpady, zarówno podczas budowy jak i funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom do odzysku. Odpady, które nie mogą być poddane do odzysku przekazywane będą do utylizacji.
- wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie wykorzystane w skali przemysłowej - przedmiotowa inwestycja będzie wykorzystywać materiały i urządzenia, które na co dzień stosowane są w tego typu działalności, Inwestor planuje zakup nowych wysokosprawnych urządzeń, o małej awaryjności. Dzięki powyższemu wykorzystywane materiały i urządzenia będą odznaczać się niską szkodliwością dla środowiska,
- postępowanie naukowo techniczne.

Zgodnie z art. 10§1 kpa Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże obwieszczeniem z dnia 18.01.2023 r. znak: IPG.6220.14.2022 poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w terminie 4 dni od dnia otrzymania niniejszego obwieszczenia. We wskazanym terminie żadna ze stron nie wniosła żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, rozwiązania chroniące środowisko jakie zostaną zastosowane podczas realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wydano niniejszą decyzję bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. strony postępowania (zastosowano art. 49 K.p.a.),
3. a/a.
- 4.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.

WÓJTA GMINY  
mgr Wojciech Cymbulski

OPUBLIKOWANO W BIP

dnia 20.02.2023 r.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu wiaty (stalowej) o powierzchni ok. 380,25 m<sup>2</sup> i kubaturze ok. 2471,625 m<sup>3</sup> na części placu istniejącej stacji demontażu pojazdów na działce nr geod. 742/12 obręb Dobrzyniewo Duże, gm. Dobrzyniewo Duże. W ramach działalności prowadzony jest recykling pojazdów samochodowych, skup i sprzedaż samochodów używanych i powypadkowych, skup i przerób złomu oraz handel częściami samochodowymi. Wiata zostanie posadowiona na utwardzonym terenie. Pod wiatą składowane będą pojazdy przeznaczone do demontażu. W ramach inwestycji nie jest planowane zwiększenie produkcji ani wykorzystanych dotychczas materiałów.

Inwestycja skomunikowana będzie za pomocą istniejących dróg wewnętrznych z ul. Białostocką w Dobrzyniewie Dużym. Wolnostojąca wiata będzie elementem zakładu, który jest wyposażony w sieć wodociągową i kanalizacyjną. W wyniku planowanej inwestycji nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzyniewo Duże. Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie jest umiejscowione w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 218 – Pradolina Supraśli. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Supraśl od Pilnicy do ujścia” kod: PLRW20002426169 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, nie mniej przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

**WÓJT GMINY**  
*mgr Wojciech Cybulski*

