

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii właściwych organów. Na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy Wójt Gminy Zaleszany wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 06.05.2021 r. znak: WOOS.4220.20.8.2021.IM.2 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 17 maja 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.106.2021.MZ stwierdził, brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem z dnia 10 maja 2021 r. znak PSNZ.9020.5.1.21 wyraził opinię, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania i sporządzić raport dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Punkt zbierania odpadów w msc. Turbia”, gmina Zaleszany na dz. nr ewid. 647/10 obręb Turbia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu:

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się organizację punktu zbierania odpadów drzewnych na części działki nr ewid.: 647/10 w miejscowości Turbia, gmina Zaleszany. Cała powierzchnia działki wynosi ok. 0,1059 ha, z czego na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zostanie zajęta powierzchnia ok. 0,005 ha, tj. ok. 50 m² dla magazynowania odpadów w kontenerach, zainstalowania wagi, lampy oświetleniowej oraz kamery monitoringu. Planowany punkt będzie pracował od poniedziałku do soboty w porze dziennej. Szacuje się, iż roczna wydajność wyniesie do 2900 Mg zebranych odpadów. Dojazd do terenu inwestycji zapewniony będzie za pośrednictwem drogi gminnej istniejącym zjazdem z drogi krajowej nr 77 Lipnik – Przemyśl. W ramach prowadzonej działalności Inwestor zamierza zbierać odpady inne niż niebezpieczne (wymienione w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia) o kodzie 03 01 05 (tj. trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. 2020 poz. 10). Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. 2021 poz. 779). Zbierane odpady magazynowane będą w kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania;

- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich;

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie dochodziło do oddziaływań skumulowanych, ponieważ w sąsiedztwie nie występują tego typu przedsięwzięcia. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała

z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;

- *wykorzystywania zasobów naturalnych:*

Etap realizacji będzie obejmował jedynie proste prace budowlane oraz porządkowe i przyjmuje się, że zużycie wody, energii elektrycznej nie będzie przekraczało wielkości określonych dla etapu eksploatacji. Woda zużywana do celów socjalnych wykorzystywana będzie z urządzeń socjalnych zainstalowanych w sklepie (własność Inwestora) znajdującym się na działce o tym samym numerze ewidencyjnym. W ramach planowanej inwestycji nie będą występowały ścieki bytowe. Energia elektryczna będzie wykorzystana do zasilania oświetlenia i wagi;

- *emisji i występowania innych uciążliwości:*

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, m.in. w wyniku prowadzonych prac budowlanych oraz spalania paliw w wykorzystywanych maszynach i urządzeniach. Ewentualne oddziaływania i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia prac. Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielką emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie. Biorąc pod uwagę natężenie ruchu pojazdów, przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze. W trakcie wykonywanych prac budowlanych nie przewiduje się wykorzystania ciężkiego sprzętu budowlanego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112), to tereny mieszkaniowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB (A) w porze dnia oraz 45 dB (A) w porze nocy – są to budynki zlokalizowane w odległości ok. 340 m w kierunku południowo – wschodnim od terenu przedmiotowego zadania. Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały. Prowadzenie robót odbywać się będzie w sposób ograniczający uciążliwości pod względem akustycznym, poprzez realizację przedsięwzięcia w porze dziennej (tj. w godzinach 06.00 – 22.00), eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, na postoju) oraz stosowanie urządzeń i maszyn będących w dobrym stanie technicznym. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będą: stanowiska rozładunku/załadunku odpadów oraz ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przewidywane natężenie ruchu pojazdów szacowane jest na poziomie ok. 6 pojazdów ciężarowych/dobę. Odpady będą dostarczane przez pojazdy ciężarowe wyposażone w urządzenia samowyładowcze (zsuniecie kontenera lub wyładowanie poprzez zsyp luzem do kontenera), natomiast w przypadku konieczności ponownego załadunku – będzie on prowadzony za pomocą ładowarki teleskopowej. Przewidywany czas operacji rozładunku/załadunku szacowany jest na ok. 30 min./dobę. Transport odpadów z punktu zbierania, odbywać się będzie po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, celem ograniczenia liczby przejazdów. Odpady transportowane będą w kontenerach przykrywanych plandeką w celu ochrony przed pyleniem. Pojazdy wyposażone będą w sprzęt oraz materiały do ewentualnego zbierania rozsypanych odpadów. Punkt

zbierania odpadów funkcjonował będzie wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przy wypełnieniu ww. uwarunkowań i założeń, zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i spełniać będzie wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, m.in. w wyniku prowadzonych prac budowlanych oraz spalania paliw w wykorzystywanych maszynach i urządzeniach. Ewentualne oddziaływania i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia prac. Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielką emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie. Biorąc pod uwagę natężenie ruchu pojazdów, przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, powodowanej przez spalanie paliw w poruszających się po terenie przedsięwzięcia pojazdach. Jednak ze względu na przewidywane, niewielkie natężenie ruchu pojazdów na terenie przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego;

- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Skala przedsięwzięcia i brak magazynowania substancji niebezpiecznych nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia jest położony poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią (mapy zagrożenia powodziowego sporządzonymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej);

- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstanie:

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować mogą powstawaniem odpadów. Inwestor zamierza zbierać odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 03 01 05 (tj. trociny, wióry, śinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10). Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2021 poz. 779). Zbierane odpady magazynowane będą w kontenerach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia;

- zagrożenia dla ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Rozwiązania zastosowane we wszystkich segmentach oddziaływania na środowisko sprawiają, że przygotowanie i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz wszystkie ewentualne szkodliwości zamykać się będą w obszarze lokalizacji. Dla spełnienia wszelkich norm środowiskowych wymagana będzie realizacji poszczególnych działań zabezpieczających zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

- *obszary wodno-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne;*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach.

- *obszary ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*

Przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi, w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 425. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała żadnego wpływu na stan i jakość wód podziemnych.

- *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1098);*

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, znajdujący się w odległości ok. 0,30 km w kierunku północnym od przedmiotowego terenu. Teren inwestycji znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Puszcza Sandomierska — Lasy Janowskie GKPd-7A, wyznaczonego w Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010 — 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację (teren przekształcony antropogenicznie), nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na funkcjonalność ww. korytarza ekologicznego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na przedmiotowym terenie występują m.in. trawy oraz ozdobne drzewa iglaste. Nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów. Na części działki przeznaczonej na potrzeby przedmiotowego zadania, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do

gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy *o ochronie przyrody*.

- *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach.

- *gęstość zaludnienia;*

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zabudowy wiejskiej.

- *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej oraz obszary przylegające do jezior;*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowskiej oraz na terenach przylegających do jezior

- *wody i obowiązujące ich cele*

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. 2016 poz. 1911 ze zm.) - dalej Planu, teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Stary San” kod: PLRW20001722992, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty przedłużono termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2021 r.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: OZW Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Przedmiotowe zadanie realizowane będzie na terenie zlokalizowanym w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi, w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”. Planowana inwestycja znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego, realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Punkt zbierania odpadów będzie zaopatrywany w wodę do celów socjalno - bytowych z istniejącego zaplecza socjalnego i sanitarnego, zlokalizowanego w budynku sklepu na terenie wnioskowanej działki. Inwestycja nie będzie generować ścieków przemysłowych. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane i odpowiednie zabezpieczone, przygotowane do odbioru i utylizacji przez upoważnione służby. Przedsięwzięcie nie będzie związane z powstawaniem substancji szczególnie niebezpiecznych dla środowiska gruntowo - wodnego. Ewentualne wycieki paliwa z samochodów transportowych bądź pracujących maszyn, będą unieszkodliwiane poprzez zastosowanie odpowiednich sorbentów. Wody opadowo - roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane na tereny zielone Inwestora. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt, a na wypadek ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, w miejscu prowadzonych prac zgromadzony będzie zapas sorbentu. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą

w sanitariatach zlokalizowanych w istniejącym budynku sklepu. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911 ze zm.).

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie:

- ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego;
- zawiadomiono społeczeństwo zamieszczonymi kartami informacyjnymi A i B w publicznie dostępnym wykazie danych;
- przed wydaniem niniejszej decyzji stronom zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 i art. 49 Kpa poprzez zawiadomienie stron obwieszczeniem o fakcie zebrania materiału dowodowego w sprawie;
- ustalono, że w sąsiedztwie ani bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- planowane przedsięwzięcie ani w fazie przebudowy ani w fazie eksploatacji nie będzie wywierało wpływu na jednolitą część wód podziemnych i powierzchniowych;
- w rejonie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obiektów, siedlisk roślin chronionych, miejsc lęgowych ptaków i rozrodu zwierząt;
- nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, wyznaczone w trybie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszarów sieci Natura 2000;
- z uwagi na znaczną odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Uwzględniając lokalizację, poza formami ochrony przyrody, zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Na podstawie karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu oraz po zapoznaniu się z całością materiału dowodowego w sprawie, w tym z opiniami innych organów, biorąc pod uwagę rodzaj, przypuszczalną skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na

środowisko i zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko na środowisko uznałem, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, przywołane w podstawie prawnej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie ani nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po uzgodnieniu z właściwymi organami, stwierdzam jak w sentencji decyzji.

Załącznik do decyzji:

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Zaleszany z dnia 13 lipca 2021 r., znak: GKM.VI.6220.1.2021 – charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy

Otrzymują:

- 1 x Wnioskodawca,
- 1 x Strony postępowania obwieszczeniem,
- 1x A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł na rachunek Urzędu Gminy, na podstawie części I ust.45 kol.3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1546 ze zm.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Zaleszany w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor:
Stolarnia Turbia s.c.,

37-415 Turbia

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji punktu zbierania odpadów drzewnych na terenie części działki o nr ewid. 647/10 obręb Turbia, gmina Zaleszany. Cała powierzchnia działki wynosi ok. 0,1059 ha, z czego na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zostanie zajęta powierzchnia ok. 0,005 ha.

Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana tylko część działki ok. 4,7%. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia punkt zostanie przystosowany do zbierania odpadów drzewnych poprzez:

- wyznaczenie terenu o pow. ok. 50 m²;
- wykonanie zjazdu z drogi lokalnej na teren punktu zbierania odpadu;
- zainstalowanie wagi;
- zainstalowanie systemu monitoringu punktu zbierania odpadów i oświetlenia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na organizacji punktu zbierania odpadów drzewnych o kodzie 03 01 05 tj. (tj. trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Odpady te będą odbierane od firm i w przypadku braku możliwości odbioru przez odbiorcę – magazynowane na terenie punktu zbierania odpadów. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą czasowo magazynowane.

Dostarczane do punktu zbierania odpady będą ważone, a następnie rozładowywane na plac magazynowy. Zbierane odpady magazynowane będą w kontenerach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Zgodnie ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2019 poz. 701 ze zm.) gospodarka odpadami na terenie punktu będzie prowadzona w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska i nie będzie powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin czy zwierząt.

WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy