

Burmistrz Śremu
Plac 20 Października 1
63-100 Śrem

Śrem, dnia 21 sierpnia 2020 roku

PPSOŚ.6220.10.2020.BM

OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) zawiadamiam strony postępowania, że w dniu 21.08.2020 r. Burmistrz Śremu wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na rzecz spółki Capchem Poland Sp. z o.o., ul. Swobodna 1, 50-088 Wrocław, działającej przez pełnomocnika Pana Marka Benedykcińskiego, dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie zakładu produkcyjnego, projektowanego na działkach o nr ewid.: 2985/7; 2985/12; 2985/13; 2985/14; 2500/21, obręb Śrem**. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Burmistrza Śremu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, 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. Doręczenie przez obwieszczenie uważa się za dokonane po 14 dniach od dnia publicznego ogłoszenia stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Z pełną treścią decyzji można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Śremie (Plac 20 Października 1), w godzinach od 7.00 do 15.00, po wcześniejszym uzgodnieniu pod nr tel. 61 28 47 140. W przypadku wizyty w Urzędzie, strona zobowiązana jest do zakrywania ust i nosa przy pomocy odzieży lub jej części, maski lub maseczki.

Jednocześnie na podstawie art. 85 ust. 3 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 podaję do publicznej wiadomości informację, że z dokumentacją sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Śremie w sposób wskazany powyżej.

z up. BURMISTRZA
Katarzyna Bednarowicz
naczelnik Pionu Gospodarowania
Przestrzeni i Środowiskiem

Śrem, dnia 21 sierpnia 2020 roku

PPSOŚ.6220.10.2020.BM

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, § 3 ust. 1 pkt 1, pkt 37 lit. c i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku spółki Capchem Poland Sp. z o.o., ul. Swobodna 1, 50-088 Wrocław, działającej przez pełnomocnika – Pana Marka Benedykcińskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego, projektowanego na działkach o nr ewid.: 2985/7; 2985/12; 2985/13; 2985/14; 2500/21, obręb Śrem,

ustalam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego, projektowanego na działkach o nr ewid.: 2985/7; 2985/12; 2985/13; 2985/14; 2500/21, obręb Śrem.**
- 2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) zainstalować osiem linii do mieszania elektrolitu w istniejącym budynku nr 9¹;
 - 2) zbiorniki buforowe surowców w ilości pięciu sztuk o pojemności 20 m³ każdy zaprojektować jako stalowe zbiorniki umożliwiające automatyczne

¹ Zastosowane oznaczenie budynku odpowiada oznaczeniu użytym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia

dozowanie surowca w układzie zamkniętym, wyposażone w system detekcji;

- 3) zbiorniki magazynowe na terenie bazy zbiorników (Tank Farmu) tj. 14 zbiorników z surowcami ciekłymi o pojemności 100 m³ każdy oraz zbiornik na azot (gaz inertny) o pojemności 30 m³, zlokalizowany przy bazie zbiorników, zaprojektować jako stalowe zbiorniki wyposażone w instalacje czujników ciągłego monitorowania poziomów substancji w zbiornikach, instalacje czujników ciśnienia, instalacje czujników detekcji wycieku ze zbiorników. Zbiorniki magazynowe z surowcami ciekłymi umieścić w szczelnej żelbetowej tacy wychwytowej. Rozładunek zbiorników z cieczami prowadzić w obrębie szczelnej tacy wychwytowej;
- 4) zainstalować bezodpływowy, podziemny zbiornik awaryjny połączony z tacą wychwytową na stanowisku rozładunku cystern;
- 5) opary cieczy powstające podczas automatycznego dozowania surowców płynnych do mieszalnika, badań laboratoryjnych oraz mycia beczek odprowadzać do urządzenia oczyszczającego, tj. filtra węglowego o minimalnej skuteczności 60 %. Gazy po oczyszczeniu odprowadzać do powietrza wspólnym emitorem E1² z wylotem na wysokości minimum 14 m n.p.t.;
- 6) substancje powstające z procesu oczyszczania ścieków kierować do emitora E2³ z wylotem na wysokości minimum 9 m n.p.t.;
- 7) substancje powstające podczas ładowania akumulatorów odprowadzać emitorem E7⁴ z wylotem na wysokości minimum 9,7 m n. p.t.;
- 8) zapewnić hermetyczne napełnianie zbiorników do przechowywania elektrolitu;
- 9) powietrze wypychane z pojemników podczas ich napełniania azotem kierować na instalację oczyszczania odgazów;
- 10) rozładunek izotanków do zbiorników magazynowych oraz załadunek zbiorników prowadzić z zastosowaniem wahadła gazowego;
- 11) zapewnić, aby proces oczyszczania surowca z wilgoci nie stanowił źródła emisji gazów i pyłów do powietrza;
- 12) parę technologiczną wytworzoną w kotle parowym o nominalnej mocy cieplnej 998,9 kW wykorzystywać do ogrzewania zbiorników i budynków, do wstępnego rozgrzewania izotanków oraz na potrzeby technologiczne;
- 13) zaprojektować zakładową oczyszczalnię ścieków przemysłowych o przepustowości Q=50 m³/dobę wyposażoną w zbiornik rezerwowy;
- 14) ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu wprowadzać do zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie po oczyszczeniu odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej;

² Zastosowane oznaczenie emitora odpowiada oznaczeniu użytym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia

³ Jak w odnośniku 2

⁴ Jak w odnośniku 2

- 15) wody opadowe i roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne w miarę możliwości zagospodarować na terenie inwestycyjnym i odprowadzać do rowu melioracyjnego R-A zlokalizowanego na działce o nr ewid. 2985/7, obręb Śrem, zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 16) wody opadowe i roztopowe zbierane z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w separatorach substancji ropopochodnych;
 - 17) prace budowlane ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00;
 - 18) na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym i dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;
 - 19) na terenie zakładu należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych np. w przypadku powstania wycieków zanieczyszczeń z miejsc magazynowania odpadów;
 - 20) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 3. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie (*pominięto*)

Pouczenie

- 1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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.**
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie

zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Burmistrza Śremu stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
- 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Załączniki: *(pominięto)*

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

z up. BURMISTRZA
Katarzyna Bednarowicz
naczelnik Pionu Gospodarowania
Przestrzenią i Środowiskiem

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Borowska

inspektor

tel. 61 28 47 140

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. Capchem Poland Sp. z o.o., ul. Swobodna 1, 50-088 Wrocław
pełnomocnik: Pan Marek Benedykciński, Eko-Projekt Sp. z o.o. Sp. k.,
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust.
3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku

II. Starosta Śremski, zgodnie z art. 86a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku

III. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu (ePUAP)

Uiszczono opłaty skarbowe: w kwocie 205,00 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, z późn. zm.) część I pkt 45;

oraz w kwocie: 17,00 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej część IV

Data wpłat: 09.04.2020 r.

Nr rachunku bankowego: 57 9084 0003 2102 0013 0521 0013