



PODSUMOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

DLA PROJEKTU

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”



SPIS TREŚCI

I. UZYSKANIE WYMAGANYCH OPINII.....	3
I.1. ZAPEWNIENIE UDZIAŁU SPOŁECZEŃSTWA W TWORZENIU PGN	3
I.1.1. Konsultacje społeczne	4
I.2. ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI PODCZAS KONSULTACJI SPOŁECZNYCH.....	4
I.3. ANALIZA UWAG I WNIOSKÓW ZGŁOSZONYCH PODCZAS KONSULTACJI SPOŁECZNYCH.....	4
I.4. PODSUMOWANIE	4
II. ZAŁĄCZNIKI	5
II.1. TREŚĆ OBWIESZCZENIA O PRYZYSTAPIENIU DO PRZEPROWADZENIA STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DOKUMENTU PGN.....	5
II.2. WNIOSEK O UZGODNIENIE STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI DOKUMENTU PROGNOZY – PPWIS – 03.12.2014 R.....	6
II.3. WNIOSEK O UZGODNIENIE STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI DOKUMENTU PROGNOZY – RDOŚ – 25.11.2014 R.	9
II.4. UZGODNIENIE STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI ZAWARTOŚCI DOKUMENTU PROGNOZY – PISMO OD PPWIS – 12.12.2014 R.	12
II.5. UZGODNIENIE STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI ZAWARTOŚCI DOKUMENTU PROGNOZY – PISMO OD RDOŚ – 23.12.2014 R.....	14
II.6. WNIOSEK O ZAOPINIOWANIE DOKUMENTU PGN I PROGNOZY – PPWIS – 10.07.2015 R.	17
II.7. WNIOSEK O ZAOPINIOWANIE DOKUMENTU PGN I PROGNOZY – RDOŚ – 10.07.2015 R.	18
II.8. OPINIA PPWIS – 17.07.2015 R.	19
II.9. WEZWANIE O UZUPEŁNIENIE TREŚCI PROGNOZY – RDOŚ – 24.08.2015 R.....	21
II.10. WNIOSEK O ZAOPINIOWANIE DOKUMENTU PGN I PROGNOZY – PPWIS – 07.09.2015 R.	22
II.11. WNIOSEK O ZAOPINIOWANIE DOKUMENTU PGN I PROGNOZY – RDOŚ – 07.09.2015 R.	24
II.12. OPINIA PPWIS – 14.09.2015 R.	26
II.13. WEZWANIE O UZUPEŁNIENIE TREŚCI PROGNOZY – RDOŚ – 24.09.2015 R.	28
II.14. WNIOSEK O ZAOPINIOWANIE DOKUMENTU PGN I PROGNOZY – RDOŚ – 19.10.2015 R.	29
II.15. OPINIA RDOŚ – 30.11.2015 R.	30



I. Uzyskanie wymaganych opinii

Etap pierwszy obejmował uzgodnienie z właściwym organem ochrony środowiska i inspekcji sanitarnej stopnia szczegółowości przeprowadzanej strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dokumentu „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” (dalej: PGN), zgodnie z treścią 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.

Wniosek o podanie zakresu szczegółowości powyższego dokumentu został w dniu skierowany do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie (dalej: PPWIS) –Załącznik II.1 oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowisk w Rzeszowie (dalej: RDOŚ) –Załącznik II.3.

W odpowiedzi na powyższe wnioski, obydwa organy przesłały pisma, w których opisały stopień szczegółowości dokumentu Prognozy: PPWIS pismem o znaku SNR.9020.2.43.2014.RD z dnia 12 grudnia 2014 r. (Załącznik II.4), natomiast RDOŚ pismem o znaku WOOS.411.2.18.2014.AP-4 z dnia 23 grudnia 2014 r. (Załącznik II.5).

W oparciu o zawarty w pismach wymagany zakres, została opracowana „Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”. Gotowa Prognoza (opatrzone pismem – Załącznik II.6, Załącznik II.7) została wysłana do organów opiniujących (tj. RDOŚ i PPWIS) w dniu 10 lipca 2015 r.

W dniu 17 lipca 2015 r., pismem o znaku SNZ.9020.3.25.2015.BW, PPWIS zaopiniował pozytywnie przedłożoną Prognozę (Załącznik II.8). RDOŚ natomiast, pismem z dnia 24 sierpnia 2015 r. o znaku WOOS.410.5.19.2015.BK.7 wystąpił o uzupełnienie w/w dokumentu (Załącznik II.9).

Poprawiona Prognoza, wraz z załączonym do niej projektem PGN została ponownie przesłana do organów opiniujących w dniu 7 września 2015 r., opatrzone odpowiednimi wnioskami (Załącznik II.10, Załącznik II.11).

W odpowiedzi na wniosek, w dniu 14 września 2015 r., pismem o znaku SNZ.9020.3.35.2015.RD, PPWIS zaopiniował pozytywnie przedłożoną Prognozę (Załącznik II.12). RDOŚ, pismem o znaku WOOS.410.5.19.2015.AP.11 z dnia 24 września 2015 r. ponownie zwrócił się o uzupełnienie Prognozy i skutkiem tego zaopiniował ją (razem z załączonym dokumentem PGN) negatywnie – Załącznik II.13.

W nawiązaniu do pisma RDOŚ, Prognoza została dokładnie uzupełniona o wymagane informacje i przedłożona w dniu 19 października 2015 r. temu organowi, wraz z odpowiednim pismem (Załącznik II.14), z prośbą o wydanie opinii. W odpowiedzi na ten wniosek, RDOŚ Prognozę wraz z dokumentem PGN zaopiniował pozytywnie, bez wnoszenia uwag, pismem z dnia 30 listopada 2015 r. o znaku WOOS.410.5.19.2015.AP.17 (Załącznik II.15). Jednocześnie zauważył, iż w przedłożonej Prognozie zidentyfikowano 20 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP), natomiast MOF Krosno położony jest w obrębie 22 JCWP. W związku z powyższym uwagę tę uwzględniono i uzupełniono Prognozę o dwie brakujące JCWP.

I.1. Zapewnienie udziału społeczeństwa w tworzeniu PGN

Udział interesariuszy (zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych) dokumentu zagwarantowano poprzez sporządzenie PGN w oparciu o otrzymane od nich dane, zebranie i zawarcie



w dokumencie zaproponowanych przez interesariuszy działań oraz poprzez przeprowadzenie konsultacji społecznych dla opracowywanego PGN wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. W czasie konsultacji osoby i jednostki organizacyjne zainteresowane planem działań niskoemisyjnych na obszarze gminy miały możliwość zapoznania się z treścią dokumentu. Ponadto miałyone możliwość zgłaszania uwag i wniosków do opracowywanego dokumentu oraz działań, które w ich mniemaniu powinny być ujęte w Planie gospodarki niskoemisyjnej.

I.1.1. Konsultacje społeczne

W dniu 16 lipca 2015 r., w ramach konsultacji społecznych, sporządzony „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” został wyłożony do publicznego wglądu.

Poinformowano o tym na stronach internetowych wszystkich Gmin (treść obwieszczenia: Załącznik II.1). Zainteresowani mogli zapoznać się z treścią dokumentów, które zostały tam udostępnione. Konsultacje społeczne trwały od 17 lipca 2015r. do 7 sierpnia 2015 r. i w tym czasie mieszkańcy MOF Krosno mogli zgłaszać uwagi do przedłożonych opracowań w formie pisemnej w Urzędzie, drogą pocztową na adres Urzędu Miasta Krosno lub drogą elektroniczną na adres pgn@um.krosno.pl. W konsultacjach mogli wziąć udział wszyscy zainteresowani.

I.2. Zgłoszone uwagi i wnioski podczas konsultacji społecznych

Podczas etapu konsultacji społecznych w dniach od 17 lipca 2015 r. do 7 sierpnia 2015 r. interesariusze mieli możliwość zgłaszania uwag i wniosków do dokumentu PGN oraz Prognozy.

I.3. Analiza uwag i wniosków zgłoszonych podczas konsultacji społecznych

W trakcie wyznaczonego terminu konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące PGN i Prognozy.

I.4. Podsumowanie

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” spotkały się z brakiem uwag ze strony społeczeństwa oraz jednostek organizacyjnych na terenie MOF Krosno w trakcie konsultacji społecznych. Dokumenty zostały sporządzone w porozumieniu z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi, w oparciu o ich propozycje, wnioski i zgłoszone uwagi. Przy tworzeniu opracowań zastosowano się również do zaleceń organów opiniujących. Organy opiniujące wydały pozytywne opinie na temat przedmiotowego dokumentu. W związku z powyższym, strategiczna ocena oddziaływania na środowisko PGN została przeprowadzona zgodnie z procedurą ujętą w ustawie 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.



II. Załączniki

II.1. Treść obwieszczenia o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dokumentu PGN

OBWIESZCZENIE

o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania z udziałem społeczeństwa dla dokumentu pn. „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 39, 46 ust 2 i 54 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w dniach od 17.07 do 07.08.2015 r. Z dostępną na aktualnym etapie dokumentacją sprawy można zapoznać się www.krosno.pl/pgn

Uwagi i wnioski do ww. dokumentów mogą być składane w formie pisemnej w Urzędzie lub na adres Urzędu Miasta Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno, a także w wersji elektronicznej na adres PGN@um.krosno.pl w nieprzekraczalnym terminie do 07.08.2015 r.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Prezydent Miasta Krosno oraz Wójtowie/ Burmistrzowie właściwi dla danej Gminy.



II.2. Wniosek o uzgodnienie stopnia szczegółowości dokumentu Prognozy – PPWIS – 03.12.2014 r.



Kraków, 03.12.2014 r.

Podkarpacki Państwowy
Wojewódzki Inspektor
Sanitarny w Rzeszowie
ul. Wierzbowa 16
35-959 Rzeszów

WNIOSEK

o uzgodnienie zakresu i szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu dokumentu wymagającego przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 53 oraz art. 58 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, zwracam się z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorzkówka, Wojszówka i Krościenko Wyżne”.

Gabriele Niedziła

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
36-305 Krosno, ul. Wojszowskiego 20/1
KRS: 0000251847
NIP: 676-241-61-56 Regon: 121982332

Załączniki:

1. Krótka charakterystyka zawartości projektu dokumentu.



Załącznik 1. Krótka charakterystyka zawartości projektu dokumentu.

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka i Krościenko Wyżne” finansowany jest w ramach IX Osi POIS 2007-2013 „Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna” działanie 9.3 – Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej plany gospodarki niskoemisyjnej.

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka i Krościenko Wyżne” ma przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tj.: redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych, redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej, a także do poprawy jakości powietrza na obszarze Gmin.

Struktura Planu obejmuje:

1. Streszczenie
2. Ogólną strategię
 - Cele strategiczne i szczegółowe
 - Opis stanu obecnego
 - Identyfikację obszarów problemowych
 - Aspekty organizacyjne i finansowe (struktury organizacyjne, zasoby ludzkie, zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę)
3. Wyniki inwentaryzacji CO₂
4. Działania zaplanowane na lata 2015-2020.

Zaplanowane w Planie zadania skoncentrowane są na działaniach inwestycyjnych: poprawie efektywności energetycznej, wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii, ograniczeniu emisyjności gospodarki na obszarach Gmin głównie w sektorach:

- budynków i urządzeń komunalnych, budynków i urządzeń usługowych, budynków mieszkalnych;
- oświetlenia ulicznego;
- dystrybucji ciepła;
- transportu (publicznego, prywatnego, gminnego, szynowego);
- gospodarki odpadami;
- produkcji energii.

oraz działaniach nie inwestycyjnych takich jak planowanie miejskie, promocja gospodarki niskoemisyjnej, edukacja ekologiczna, zamówienia publiczne. Plan gospodarki niskoemisyjnej wyznacza jedynie kierunki działań inwestycyjnych oraz nie inwestycyjnych, natomiast same

działania wpisane w Plan będą miały wykonane dodatkowe dokumentacje projektowe, w tym Raporty Oddziaływania na Środowisko (jeśli będą wymagane).



CONSUS
CARBON ENGINEERING

Działania ujęte w Planie są spójne z Programami Ochrony Powietrza oraz dokumentami strategicznymi i planistycznymi, głównie ze strategiami rozwoju, wieloletnią prognozą finansową, założeniami do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Gabriele Cieślak

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
30-335 Kraków, ul. Wesołowskiego 20/1
KRS: 0000351847
NIP: 676-245-01-58 Regon: 121162332



II.3. Wniosek o uzgodnienie stopnia szczegółowości dokumentu Prognozy – RDOŚ – 25.11.2014 r.



Kraków, 25.11.2014 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WNIOSK

o uzgodnienie zakresu i szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu dokumentu wymagającego przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 53 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, zwracam się z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krośno oraz Gminy: Jedlicza, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszkówka i Krościenko Wyżne”.

Gabryela Ciwik

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
30-309 Kraków, ul. Wawieskiego 20/1
KRS: 0000251847
NIP: 616-241-01-58 Regon: 127182232

Załączniki:

1. Krótka charakterystyka zawartości projektu dokumentu.
2. List uwierzytelniający Prezydenta Miasta Krośno do wykonywania czynności związanych z opracowaniem „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krośno oraz Gminy: Jedlicza, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszkówka i Krościenko Wyżne”.
3. Dowód wniesienia opłaty skarbowej za złożenie pismocentwa.



Załącznik I. Krótka charakterystyka zawartości projektu dokumentu.

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszkówka i Krościenko Wyżne” finansowany jest w ramach IX Osi POIiŚ 2007-2013 „Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna” działanie 9.3 – Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej plany gospodarki niskoemisyjnej.

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszkówka i Krościenko Wyżne” ma przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tj.: redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych, redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej, a także do poprawy jakości powietrza na obszarze Gmin.

Struktura Planu obejmuje:

1. Streszczenie
2. Ogólną strategię
 - Cele strategiczne i szczegółowe
 - Opis stanu obecnego
 - Identyfikację obszarów problemowych
 - Aspekty organizacyjne i finansowe (struktury organizacyjne, zasoby ludzkie, zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę)
3. Wyniki inwentaryzacji CO₂
4. Działania zaplanowane na lata 2014-2020.

Zaplanowane w Planie zadania skoncentrowane są na działaniach inwestycyjnych: poprawie efektywności energetycznej, wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii, ograniczeniu emisyjności gospodarki na obszarach Gmin głównie w sektorach:

- budynków i urządzeń komunalnych, budynków i urządzeń usługowych, budynków mieszkalnych;
- oświetlenia ulicznego;
- dystrybucji ciepła;
- transportu (publicznego, prywatnego, gminnego, szynowego);
- gospodarki odpadami;
- produkcji energii.

oraz działaniach nie inwestycyjnych takich jak planowanie miejskie, promocja gospodarki niskoemisyjnej, edukacja ekologiczna, zamówienia publiczne. Plan gospodarki niskoemisyjnej wyznacza jedynie kierunki działań inwestycyjnych oraz nie inwestycyjnych, natomiast same działania wpisane w Plan będą miały wykonane dodatkowe dokumentacje projektowe, w tym Raporty Oddziaływania na Środowisko (jeśli będą wymagane).



CONSUS
CARBON ENGINEERING


Działania ujęte w Planie są spójne z Programami Ochrony Powietrza oraz dokumentami strategicznymi i planistycznymi, głównie ze strategiami rozwoju, wieloletnią prognozą finansową, założeniami do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Gabriela Ciechli

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
38-385 Kraków, ul. Wasiłkiewicza 28/1
KRS: 000031847
NIP: 679-241-41-56 Regon: 12182332



II.4. Uzgodnienie stopnia szczegółowości zawartości dokumentu Prognozy – pismo od PPWIS – 12.12.214 r.


**PODKARPACKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY**
ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 12.12.2014 r.

SNZ.9020.2.43.2014.RD

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art.3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212 poz.1263 z późn.zm.),
- art. 53, art. 58 ust.1 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 2013 r., poz.1235 z późn.zm.)

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3.12.2014 r. Consus Carbon Engineering Sp. z o.o. - Kraków, ul.Wasilewskiego 20/1 w/s określenia zakresu i stopnia *szczególności* informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka i Krościenko Wyzne”

stwierdza, iż

prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka i Krościenko Wyzne” powinna zawierać elementy wyszczególnione w art. 51 ust. 2 pkt. 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 (Dz. U. z 2013 r., poz.1235 z późn.zm.) oraz określać, analizować i oceniać :

- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu,
- cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na integralność tego obszaru, a także na środowisko,
a w szczególności na: ludzi, wodę, powierzchnię ziemi, powietrze – z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy i przedstawiać:
- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu,



- rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Ponadto w/w informacje zgodnie z art. 52 cyt. ustawy powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem oraz uwzględnić informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już, dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.

UZASADNIENIE

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzi przed ewentualnym przyszłym negatywnym oddziaływaniem wywołanym realizacją działań przewidzianych w projekcie dokumentu pn. „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka i Krościenko Wyżne”, niezbędnym jest uwzględnienie w sporządzanej dla projektu tego dokumentu prognozie oddziaływania na środowisko zagadnień wyszczególnionych w sentencji.




MA PRZEDKŁADU WYKONANO
WYKONANO WYKONANO
mgr Katarzyna Siewkiewicz-Zygała

Otrzymują:

1. Coesus Carbon Engineering Sp. z o.o. - 30-305 Kraków, ul. Wasilewskiego 20/1
2. a/a



II.5. Uzgodnienie stopnia szczegółowości zawartości dokumentu Prognozy – pismo od RDOŚ – 23.12.2014 r.


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, 2014-12-23

WOOŚ.411.2.18.2014.AP-4

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
30-305 Kraków
ul. Wasilewska 20/1

Odpowiadając na pismo z dnia 25 listopada 2014 r., w sprawie dotyczącej uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu pn. „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne” (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”, działając na podstawie art. 53 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) informuję, że przedmiotowa prognoza powinna odpowiadać wymogom art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ww. ustawy, w tym powinna:

- 1) zawierać:
 - a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
 - b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
 - c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzenia,
 - d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
 - e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- 2) określać, analizować i oceniać:
 - a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
 - b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
 - c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
 - d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowania dokumentu,
 - e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natury 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnie ziemi, krajobraz, klimat,



zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3) przedstawiać:

a) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,

b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru — rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Prognoza powinna dodatkowo zawierać:

- 1) Przedstawienie i omówienie celów Programu, z uwzględnieniem stanu prawnego w zakresie ochrony powietrza oraz uwarunkowań wynikających z położenia w obszarze obowiązywania *Programu Ochrony Powietrza dla strefy podkarpackiej z uwagi na stwierdzone przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszanego PM10, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszanego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z Planem Działań Krótkoterminowych*, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXIII/608/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 kwietnia 2013 r.,
- 2) Analizę istniejącego stanu jakości powietrza w Gminie Sędziszów Małopolski, charakterystykę zjawiska niskiej emisji, źródeł emisji, oszacować łączną emisję zanieczyszczeń z terenu Gminy, a także opis stref z występującymi przekroczeniami poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszanego PM2,5, PM10 i B(a)P.

Ponadto Prognoza oddziaływania na środowisko, powinna dodatkowo zawierać:

- 1) Opis lokalizacji terenów objętych przedmiotowym projektem względem:
 - ujęć wody i ich stref ochronnych,
 - terenów zagrożonych zalewaniem wodami powodziowymi,
 - Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.
 - 2) Ocenę oddziaływania skutków realizacji przedmiotowego projektu Planu na stan wód powierzchniowych i podziemnych objętych postanowieniami ww. projektu, w tym:
 - identyfikację jednolitej części wód powierzchniowych, określając jej typ, status, stan, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, ewentualne derogacje oraz wskazać cele środowiskowe,
 - identyfikację jednolitej części wód podziemnych, określając jej stan jakościowy i ilościowy, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazać cele środowiskowe,
 - identyfikację oddziaływań na stan wód narażonych na oddziaływanie skutków realizacji (wdrożenia) Planu,
 - środki minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie realizacji Planu na stan wód.
- Przedmiotowy dokument winien zatem uwzględniać ocenę wpływu na środowisko wszystkich skutków wynikających z realizacji projektu Planu, względem wyżej wyszczególnianych zagadnień środowiskowych.



Jednocześnie zauważam, iż prognoza oddziaływania na środowisko jest dokumentem, na podstawie którego organ podejmuje określone decyzje, wobec czego winien zostać podpisany przez jego autora lub osobę przedkładającą dokumenty niezbędne do wydania opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

GŁÓWNY DYREKTOR
ARCHIWIZACJA
KATKOWSKI

Lech Katkowski

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. WOŚ – n/t

WOŚ.411.2.1R.2014.AP-4

Strona 3 z 3



II.6. Wniosek o zaopiniowanie dokumentu PGN i Prognozy – PPWIS – 10.07.2015 r.

Kraków, dn. 10.07.2015 r.

Census Carbon Engineering Sp. z o.o.
Ul. Wasilewskiego 20/1
30-305 Kraków
Tel.: 12 376 82 43

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
Ul. Wierzbowa 16,
35-959 Rzeszów

Wniosek

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwracam się z wnioskiem o zaopiniowanie projektu dokumentu pt. „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne”.

W załączeniu przekazuję projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Census Carbon Engineering Sp. z o.o.
30-305 Kraków ul. Wasilewskiego 20/1
KRS: 0000351847
NIP: 000-243-43-00 Regon: 142162222

Gabriele Czulik
(podpis/pieczątka)

Załączniki:

1. Projekt dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne”.
2. Projekt Prognozy oddziaływania na środowisko dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne”.



II.7. Wniosek o zaopiniowanie dokumentu PGN i Prognozy – RDOŚ – 10.07.2015 r.

Kraków, dn. 10.07.2015r.

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
Ul. Wasilewskiego 20/1
30-305 Kraków
Tel.: 12 376 82 43

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Rzeszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, proszę o zaopiniowanie projektu dokumentu:

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne”

wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do w/w dokumentu.

W załączeniu przekazuję projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
16-305 Kraków, ul. Wasilewskiego 20/1
KRS: 0000551847
NIP: 675-241-61-96 Regon: 121182332

Grzegorz Ciwik
(podpis/pieczątka)

Załączniki:

1. Projekt dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne” w wersji drukowanej i elektronicznej (płyta CD/DVD).
2. Projekt Prognozy oddziaływania na środowisko „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyna i Krościenko Wyżne” w wersji drukowanej i elektronicznej (płyta CD/DVD)



II.8. Opinia PPWIS – 17.07.2015 r.



PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 17.07.2015 r.

SNZ. 9020.3.25.2015.BW

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212 poz. 1263 ze zm.);
- art. 46 ust. 2, art. 54 ust. 1, art. 58 ust. 1, 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 (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1255 z późn. zm).

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku Consus Carbon Engineering Sp. z o.o. ul. Wasilewskiego 20/1, 30-305 Kraków, pełnomocnika Prezydenta Miasta Krośno z dnia 10.07.2015r. (data wpływu 13.07.2015 r.) w sprawie wydania opinii do projektu dokumentu pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krośno”

opiniuje pozytywnie

w zakresie sanitarno-higienicznym projekt dokumentu pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krośno”

UZASADNIENIE

Do uzgodnienia przedłożono projekt dokumentu pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krośno” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko” opracowaną przez Consus Carbon Engineering Sp. z o.o. (zespoł autorów: mgr inż. Gabriela Cieslik, mgr Tomasz Pawelec, inż. Paulina Kępka, data opracowania : marzec 2015 r.)

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego jest dokumentem strategicznym wyznaczającym główne cele i kierunki działań w zakresie poprawy jakości powietrza, efektywności energetycznej, ograniczenia emisji zanieczyszczeń, w tym również gazów cieplarnianych. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krośno swoim zakresem obejmuje: miasto Krośno oraz gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaśzówka i Krośnice Wyzne.

Zakres Planu dotyczy działań zarówno inwestycyjnych, jak i nieinwestycyjnych w obszarach związanych z użytkowaniem energii: w budownictwie, transporcie, energetyce, gospodarce odpadami i wodno-ściekowej.

Z Prognozy oddziaływania na środowisko wynika, że skutki zrealizowania działań określonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej będą miały korzystny wpływ na środowisko i ludzi, gdyż obniżą emisję CO₂ i innych zanieczyszczeń, jak też przyczynią się do zmniejszenia zużycia energii i wzrostu wykorzystania OZE.



W świetle powyższego Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji.



Otrzymują
1. Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
ul. Wasilewskiego 70/1, 30-305 Kraków
2. a/a

PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY
Dr. hab. inż. Andrzej Szpak



II.9. Wezwanie o uzupełnienie treści Prognozy – RDOŚ– 24.08.2015 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**
ul. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, 2015-08-

24

WOOŚ.410.5.19.2015.BK.7

Pani
Gabriela Cieślak
Pełnomocnik Prezydenta Miasta Krosna
Consus Carbon Engineering Sp. z o. o.
ul. Wasilewskiego 20/1, 30-305 Kraków

Nawiązując do wniosku z dnia 10 lipca 2015 r. w sprawie wyrażenia opinii, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gmin: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korezyna i Krościenko** wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, podstawie art. 54 ust.1 i art i 57 ust.1 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), wnoszę o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji w następujący zakresie.

1. Zidentyfikować jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których znajduje się obszar objęty projektem Planu gospodarki niskoemisyjnej (narażone na oddziaływanie skutków realizacji tego projektu); podać ich kod, nazwę, status, ocenę stanu, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, ewentualne derogacje.
2. Wymienić cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na oddziaływanie skutków realizacji projektu Planu.
3. Zidentyfikować oddziaływania związane z realizacją projektu Planu (wskazanych działań) na cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód (na stan wód); wskazać, czy zapisy projektu Planu mogą przyczynić się do osiągnięcia tych celów, a jeżeli tak – to podać, czy przyjęty sposób jest adekwatny do wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotową dokumentację należy zweryfikować i uzupełnić w ww. zakresie

**Z m. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**
[Podpis]
Agnieszka Kowalska
I Zast. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
- Regionalny Zarządca Projektów w Rzeszowie



II.10. Wniosek o zaopiniowanie dokumentu PGN i Prognozy – PPWIS – 07.09.2015 r.



Kraków, 07.09.2015 r.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
Ul. Wierzbowa 16
35-959 Rzeszów

Dotyczy: „Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”.

W nawiązaniu do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o znaku WOOŚ.410.5.19.2015.BK.7 z dnia 24 sierpnia 2015 r., wzywającego do uzupełnienia treści dokumentu „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” (dalej: Prognozy), w zakresie:

1. Zidentyfikowania jednolitych części wód powierzchniowych, w obrębie których znajduje się obszar objęty projektem Planu gospodarki niskoemisyjnej (narażone na oddziaływanie skutków realizacji tego projektu),
2. Wymienienia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na oddziaływanie skutków realizacji projektu Planu,
3. Zidentyfikowania oddziaływania związanego z realizacją projektu Planu (wskazanych działań) na cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód (na stan wód); wskazania, czy zapisy projektu Planu mogą przyczynić się do osiągnięcia tych celów, a jeżeli tak – to podania, czy przyjęty sposób jest adekwatny do wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej,

pragnę poinformować o uzupełnieniu treści Prognozy o wymagane informacje w Rozdziale IV.2.2. (strony 24 – 28) oraz w Rozdziale VI.5.2. (strony 64 – 65). Jednocześnie informuję również, że aktualizacji uległ dokument PGN (w kontekście planowanych działań), w związku z czym zaktualizowano również treść Prognozy (rozdziały VI.5 i VI.6).

Mając na uwadze powyższe spostrzeżenia, zwracam się z uprzejmą prośbą o ponowne wyrażenie opinii dla projektu „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”.

Jednocześnie pragnę nadmienić, że dokument „Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego



CONSUS
CARBON ENGINEERING

Krosno)", pismem o znaku SNZ.9020.3.25.2015.BW z dnia 17 lipca 2015 r., została przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego zaopiniowana pozytywnie w zakresie sanitarno-higienicznym.

Z poważaniem,

Tomasz Pawelec

Załączniki:

1. Projekt „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”
2. „Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”
3. List uwierzytelniający.



II.11. Wniosek o zaopiniowanie dokumentu PGN i Prognozy – RDOŚ – 07.09.2015 r.



Kraków, 07.09.2015 r.

Sz. P. Anna Pałka
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

Dotyczy: „Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”.

Nawiązując do pisma o znaku: WOOS.410.5.19.2015.BK.7 z dnia 24 sierpnia 2015 r., odnoszącego się do wniosku z dnia 10 lipca 2015 r. w sprawie wyrażenia opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)” (dalej: Prognozą), w którym wniesiono o uzupełnienie dokumentacji w zakresie:

- Zidentyfikowania jednolitych części wód powierzchniowych, w obrębie których znajduje się obszar objęty projektem Planu gospodarki niskoemisyjnej (narażone na oddziaływanie skutków realizacji tego projektu),
- Wymienienia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na oddziaływanie skutków realizacji projektu Planu,
- Zidentyfikowania oddziaływania związanego z realizacją projektu Planu (wskazanych działań) na cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód (na stan wód); wskazania, czy zapisy projektu Planu mogą przyczynić się do osiągnięcia tych celów, a jeżeli tak – to podania, czy przyjęty sposób jest adekwatny do wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej,

w załączeniu przesyłam uzupełniony dokument Prognozy. Wymaganych uzupełnień dokonano w Rozdziale IV.2.2. dokumentu (strony 24 – 28) oraz w Rozdziale VI.5.2. (strony 64 – 65). Jednocześnie informuję, że aktualizacji uległ dokument PGN, w związku z czym zaktualizowano i uzupełniono również treść Prognozy – w rozdziałach: VI.5 i VI.6. W dokumencie zamieszczono bowiem następujące, dodatkowe działania:

- Zastosowanie alternatywnych źródeł zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektów użyteczności publicznej – działanie dotyczy jedynie Miasta Krosna;
- Modernizacja, rozbudowa i wymiana lub budowa nowych systemowych źródeł ciepła – działanie dotyczy jedynie Miasta Krosna;



CONSUS
CARBON ENGINEERING

- Studium wykonalności w zakresie budowy sieci ciepłej na terenie Miasta – zadanie dotyczy jedynie Gminy Jedlicze;
- Wsparcie wzrostu efektywności energetycznej w sektorze przedsiębiorstw;
- Rozbudowa i modernizacja infrastruktury gospodarki odpadami – działanie dotyczy jedynie Miasta Krosna.

W związku z powyższym, zwracam się z uprzejmą prośbą o ponowne wyrażenie opinii dla projektu „Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”.

Z poważaniem,

Tomasz Pawelec

Załączniki:

1. Projekt „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”
2. „Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne (PGN dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno)”
3. List uwierzytelniający.



II.12. Opinia PPWIS–14.09.2015 r.



PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 14.09.2015 r.

SNZ. 9020.3.35.2015.RD

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212 poz. 1263 z późn.zm.),
- art. 46 ust. 2, art. 54 ust.1, art. 58 ust. 1, 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 2013 r., poz. 1235 z późn.zm),

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.09.2015 r. Pana Tomasza Pawelec - Consus Carbon Engineering Sp. z o.o. - ul. Wasilewskiego 20/1, 30-305 Kraków działającego z pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Krosna w sprawie opinii o projekcie dokumentu pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosna na lata 2015 - 2020”

opiniuje pozytywnie

w zakresie sanitarno-higienicznym projekt dokumentu pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosna na lata 2015 - 2020”

UZASADNIENIE

Do uzgodnienia przedłożono projekt dokumentu pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosna na lata 2015 - 2020” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej obejmuje obszar miasta Krosna oraz gmin: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korezyna, Wojaszówka i Krośnice Wyzne (PGN dla miejskiego obszaru funkcjonalnego Krosno).

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) jest strategicznym dokumentem, który wyznacza kierunki dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Miasta Krosna na lata 2015 – 2020, w zakresie działań zarówno inwestycyjnych i nieinwestycyjnych w obszarach związanych z użytkowaniem energii: w budownictwie, transporcie, energetyce, gospodarce odpadami i wodno-ściekowej.

Niniejszy PGN został opracowany w celu przedstawienia koncepcji działań służących poprawie jakości powietrza na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosna, w tym ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (CO₂) i ograniczenia niskiej emisji poprzez zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcję zużycia energii finalnej i poprawy efektywności energetycznej.

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest również dokumentem, stanowiącym podstawę do ubiegania się o środki wsparcia na działania efektywnościowe i proekologiczne związane z realizacją celów gospodarki niskoemisyjnej w nowej perspektywie finansowej UE na lata



2014-2020. Działania, o których finansowanie będą ubiegać się samorządy, a związane z ograniczeniem wpływu działalności człowieka na środowisko, przede wszystkim w bardzo szeroko rozumianym aspekcie energetycznym i emisji gazów cieplarnianych, będą musiały wynikać z zaplanowanych w ramach PGN do realizacji zadań.

W ramach PGN na lata 2014 – 2020 zaplanowano do realizacji następujące działania:

- Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii,
- Efektywna produkcja i dystrybucja ciepła,
- Ograniczenie emisji w budynkach,
- Efektywność energetyczna w sektorze przedsiębiorstw,
- Gospodarka odpadami,
- Gospodarka wodno-ściekowa,
- Gospodarka przestrzenna,
- Informacja i edukacja.

Uwarunkowania lokalne, opis stanu obecnego, identyfikacja obszarów problemowych oraz obszary działań ujętych w Planie, zgodnie są z lokalnymi dokumentami strategicznymi planistycznymi gmin objętych Miejskim Obszarem Funkcjonalnym Krosna.

Z prognozy oddziaływania na środowisko dla w/w dokumentu wynika, że skutki zrealizowania działań określonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej będą miały korzystny wpływ na środowisko i ludzi, gdyż obniżą emisję CO₂ i innych zanieczyszczeń, jak też przyczynią się do zmniejszenia zużycia energii i wzrostu wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

W świetle powyższego Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji.

Otrzymują

1. Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.- ul. Wasilewskiego 20/1, 30-305 Kraków
2. u/n

PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
mgr hab. inż. Andrzej Szepiński



II.13. Wezwanie o uzupełnienie treści Prognozy – RDOŚ – 24.09.2015 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.410.5.19.2015.AP.11

Rzeszów, 2015-09-24

**Pani
Gabriela Cieślak
Pełnomocnik Prezydenta Miasta Krosna
Consus Carbon Engineering Sp. z o. o.
ul. Wasilewskiego 20/1, 30-305 Kraków**

Nawiązując do wniosku z dnia 10 lipca 2015 r., uzupełnionego pismem z dnia 7 września 2015 r., w sprawie wyrażenia opinii, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyn i Krościenko wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, podstawie art. 54 ust.1 i art. 157 ust.1 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), w związku z poniższym wyjaśnieniem, opiniuje negatywnie ww. projekt Planu.

W przedłożonej (uzupełnionej) dokumentacji w dalszym ciągu brakuje identyfikacji wszystkich jednolitych części wód powierzchniowych, w obrębie których znajduje się obszar objęty projektem Planu gospodarki niskoemisyjnej (narażone na oddziaływanie skutków realizacji tego projektu); podać ich kod, nazwę, status, ocenę stanu, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, ewentualne derogacje.

Uwzględniając powyższe, projekt Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyn i Krościenko wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, może zostać zaopiniowany pozytywnie w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, po ponownym przeanalizowaniu i zweryfikowaniu w wyżej wskazanym zakresie.

Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie
[Signature]
Wioletta Grabowska
17 ca 31 września 2015 r. Dyrektor Ochrony Środowiska

Otrzymują:
1. Adresat
Do wiadomości:
1. WOOS – s/a.

II.14. Wniosek o zaopiniowanie dokumentu PGN i Prognozy – RDOŚ – 19.10.2015 r.



Kraków, 19.10.2015 r.

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
ul. Wasilewskiego 20/1
30-305 Kraków
Tel. +48 12 376 82 43
www.carbonengineering.pl

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Rzeszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz w odniesieniu do pisma z dnia 24 września 2015 r. w sprawie uzupełnienia dokumentacji o identyfikację wszystkich jednolitych części wód powierzchniowych (znak: WOOS.410.5.19.2015.AP.11), proszę o zaopiniowanie projektu dokumentu:

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyn i Krościenko Wyżne”

wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do w/w dokumentu.

Z uwagi na objętość opiniowanych dokumentów, przekazuję dokument Planu gospodarki niskoemisyjnej w formie elektronicznej.

W załączeniu przekazuję projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.
30-305 Kraków, ul. Wasilewskiego 20/1
KRS: 0000551847
NIP: 676-241-81-56 Regon: 121182332



(podpis/pieczęć)

Załączniki:

1. Projekt dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyn i Krościenko Wyżne” w wersji elektronicznej (plyta CD/DVD).
2. Projekt Prognozy oddziaływania na środowisko „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyn i Krościenko Wyżne” w wersji drukowanej i elektronicznej (plyta CD/DVD).



II.15. Opinia RDOŚ– 30.11.2015 r.


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
Rzeszów, 2015-11-30
WOŚ.410.5.19.2015.AP.17

Pani
Gabriela Cieślik
Consus Carbon Engineering Sp. z o. o.
ul. Wasilewskiego 20/1, 30-305 Kraków
Pełnomocnik
Prezydenta Miasta Krosna

Odpowiadając na wniosek z dnia 10 lipca 2015 r., uzupełniony pismami z dnia 7 września 2015 r. oraz z dnia 19 października 2015 r., w sprawie wyrażenia opinii, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gmin: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczyną i Krościenko** wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, podstawie art. 54 ust.1 i art. 57 ust.1 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), informuje co następuje.

Jak wynika z analizy przedmiotowego dokumentu podstawowym instrumentem realizacji polityki rozwoju dla regionalnych i subregionalnych ośrodków, zgodnie z nową perspektywą finansową UE, są Miejskie Obszary Funkcjonalne (MOF). Gminy, które wchodziły w skład Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, mogą razem realizować projekty jako Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (czyli ZIT).

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla MOF Krosno obejmuje on miasto Krosno oraz sąsiadujące z nim następujące gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyną, Wojaszówka i Krościenko Wyzne.

Plan został opracowany w celu przedstawienia koncepcji działań służących poprawie jakości powietrza na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosna, (MOF), w tym ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (CO₂) i ograniczenia niskiej emisji poprzez zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcję zużycia energii finalnej i poprawy efektywności energetycznej.

Dla określenia docelowej wielkości redukcji emisji, została opracowana bazowa inwentaryzacja emisji dla roku 2013, w wyniku której ustalono, że wielkość emisji z obszaru MOF wynosiła ok. 753 180 Mg CO₂; natomiast końcowe zużycie energii w roku 2013 wyniosło ok. 1 891 728 MWh. W dokumencie przedstawiono również działania przewidziane



do realizacji oraz wskazano, jakie środki powinny zostać podjęte przez gminy należące do MOF dla osiągnięcia zamierzonych celów. Przedstawiono również efekty w postaci ograniczenia emisji CO₂, zmniejszenia energii oraz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii, jakie można osiągnąć realizując te działania.

W Planie przedstawiono analizę, która określa wymaganą ilość Mg CO₂ (tj. - ok. 99 518 Mg), jaką należy ograniczyć w emisji do powietrza, aby osiągnąć założony cel, jakim jest 20 % - owa redukcja do roku 2020. Dodatkowo, aby osiągnąć wzrost efektywności energetycznej na poziomie 20 % w stosunku do roku bazowego musi zostać zoszczędzona energia na poziomie ok. 430 554,52 MWh.

Przedmiotowy projekt Planu w swojej treści przedstawia działania ujęte dla poszczególnych obszarach priorytetowych, tj.:

- 1) *Wykorzystanie alternatywnych źródeł ciepła* - poprzez działania, m. in: montaż mikroinstalacji (rodzaje mikroinstalacji: generacja energii elektrycznej: ogniwa fotowoltaiczne, turbiny wiatrowe; kogeneracja: instalacja na biogaz, instalacja na biopłynny lub biomasę; generacja ciepła: instalacje biomasowe, kolektory słoneczne, pompy ciepła) odnawialnych źródeł energii; zastosowanie alternatywnych źródeł zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektów użyteczności publicznej – działanie dotyczy jedynie Miasta Krosno; budowa elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii (budowa elektrowni wiatrowych, budowa elektrowni fotowoltaicznych).
- 2) *Efektywna produkcja i dystrybucja ciepła* - poprzez działania, m. in: modernizacja, rozbudowa i wymiana lub budowa nowych systemowych źródeł ciepła – działanie dotyczy jedynie Miasta Krosna; modernizacja, rozbudowa ciepłych i gazowych sieci przesyłowych, dystrybucyjnych wraz z przyłączami; wymiana indywidualnych źródeł ciepła na wysokosprawne lub/i niskoemisyjne oraz przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej.
- 3) *Ograniczenie emisji w budynkach* - poprzez działania, m.in.: termomodernizacja budynków mieszkalnych wraz z wymianą lub modernizacją instalacji ciepłej, termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej wraz z wymianą lub modernizacją instalacji ciepłej.
- 4) *Efektywność energetyczna w sektorze przedsiębiorstw*.
- 5) *Ekologiczne oświetlenie*.
- 6) *Niskoemisyjny transport* - poprzez działania, m.in.: rozbudowa i przebudowa układu komunikacyjnego miasta celem zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców i ograniczenia emisji
- 7) *Gospodarka odpadami*.
- 8) *Gospodarka wodno-ściekowa*.
- 9) *Gospodarka przestrzenna*

Należy zaznaczyć, że niektóre działania wynikające z realizacji Planu należą do inwestycji, które oddziaływać będą na jakość powietrza, zarówno przez emisję gazów i pyłów, jak i poprzez możliwe oddziaływanie substancji zło wonnych. Do takich zadań zaliczyć można m.in. biogazownie, stacje przeładunkowe i punkty zbiórki odpadów komunalnych, rozbudowę składowiska odpadów, budowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków. Inwestycje takie w praktyce stanowią często instalacje generujące konflikty społeczne okolicznych mieszkańców, wynikające właśnie z obawy przed emisją m.in. odorów. W związku z czym, winny być one objęte warunkiem ukierunkowania terytorialnego, wynikającym z lokalizacji istniejącej/projektowanej zabudowy mieszkaniowej.



Przedmiotowy teren położony jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW2200157. Jej stan, zarówno pod względem chemicznym jak i ilościowym został oceniony jako dobry, a wyznaczonym celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren objęty projektem Planu znajduje się w zasięgu 2 Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nr 432 „Dolina Rzeki Wisłok” oraz nr 433 „Dolina Rzeki Wisłoka” i położony jest poza strefami ochrony ujęć wody powierzchniowej i podziemnej.

Obszar projektu Planu położony jest w obrębie 22 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych, z czego piętnaście („Bonarówka” o kodzie: PLRW200012226492, „Ślącza” o kodzie: PLRW2000122263149, „Bóbrka” o kodzie: PLRW2000122184589, „Przecznica” o kodzie: PLRW200012226312, „Iwielka” o kodzie: PLRW2000122218169, „Jasiołka od Panny do Chlebianki” PLRW2000142184599), „Chlebianka” o kodzie: PLRW200012218469, „Jasiołka od Chlebianki do ujścia” o kodzie: PLRW200014218499, „Szczebnianka” o kodzie: PLRW200062184729, „Merla” o kodzie: PLRW200012226338, „Bajdowianka” o kodzie: PLRW200012226334, „Marcinek” o kodzie: PLRW200012226332, „Malinówka” o kodzie: PLRW200012226198, „Bierska” o kodzie: PLRW200012226336, „Kopytko” o kodzie: PLRW200012226389) posiada status naturalnych części wód, sześć („Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku” o kodzie: PLRW2000142263337, „Rosielna” o kodzie: PLRW2000122264529, „Morwawa” o kodzie: PLRW20001222629, „Lubatówka” o kodzie: PLRW200012226329, „Wisłok od Czarnego Potoku do Stobnicy” o kodzie: PLRW200014226399, „Stobnica od Ładzierz” o kodzie: PLRW20001222644) stanowi silnie zmienione części, a jedna („Czarny Potok” o kodzie: PLRW200012218489) należy do sztucznych części wód. Stan zły (z wyjątkiem naturalnej części wód „Jasiołka od Chlebianki do ujścia”, dla której określono stan dobry) określono dla wszystkich z powyższych JCWP. Zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły celem środowiskowym dla naturalnych części wód w złym/dobrym stanie jest osiągnięcie/utrzymanie dobrego stanu tych wód, natomiast dla silnie zmienionych i sztucznych części wód w złym/dobrym stanie będzie osiągnięcie/utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W ocenie nieosiągnięcia celów środowiskowych wszystkie zostały uznane za niezagrożone. Wg Państwowego Monitoringu Środowiska (2012 r.), dla ośmiu spośród powyższych JCWP aktualny stan wód uległ poprawie i został określony jako dobry. Natomiast dla „Jasiołki od Chlebianki do ujścia” stan wód uległ pogorszeniu i został określony jako zły.

W zlewniach sześciu JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do poboru wody, na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Częściowo obszar objęty projektem Planu, zgodnie z opracowaniami pn.: „I etap studium ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoki/Wisłoka” - aktualizacja - „Określenie zagrożenia powodziowego w zlewni Wisłoki/Wisłoka”, zatwierdzonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, znajduje się w zasięgu zalewu wodami powodziowymi Q1% i Q5% oraz zgodnie ze Wstępną oceną ryzyka powodziowego zatwierdzoną przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej znajduje się w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi i zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego opublikowanymi na Hydroportalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę przedstawione w przedmiotowym projekcie założenia i rozwiązania uznano, że skutki realizacji opiniowanego Planu, nie zagrażają celom środowiskowym wyznaczonym dla ww. jednolitych części wód.



Uwzględniając powyższe, opiniuję projekt Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Wojaszówka, Korczynna i Krościenko wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko bez wnoszenia uwag.

Jednocześnie należy zauważyć, iż w przedłożonej prognozie oddziaływania na środowisko zidentyfikowano 20 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych, natomiast obszar objęty projektem Planu, położony jest w obrębie 22 JCWP (do brakujących JCWP należą: „Kopytko” o kodzie: PLRW200012226389 i „Stobnica od Łądzierza” o kodzie: PLRW20001222644).

**Z OP. REGIONALNEGO STRUKTURA
OCENY JAKOŚCI W RZESZOWIE**

Magdalena Gryboszka
II Sca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. WOOS – a/a.

WOOS.410.5.19.2015.AP.17

Strona 4 z 4