

Temat: Pismo z KPRM, Symbol: BPRM.5070.2.69.2021(2) [KWRID: 965179]

Nadawca: <edokmail@kprm.gov.pl>

Data: 05.10.2021, 08:45

Adresat: <ugim@lubomierz.pl>



Dzień dobry,

Otrzymałeś pismo wysyłane automatycznie z systemu eDok z Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

Informacje o otrzymanym piśmie:

Symbol pisma: BPRM.5070.2.69.2021(2)

Data pisma: 2021-10-05

Dotyczy: Przekazanie wg komp. do MI pisma Przewodniczącego Rady Miejskiej Gminy Lubomierz ws. budowy obwodnicy Chmielenia i Pasiecznika na drodze krajowej nr 30 w woj. dolnośląskim

Osoba do kontaktu: Katarzyna Grzegorzczuk (Radca)

Telefon:

Informacje o sprawie z której pismo zostało wysłane:

Symbol sprawy: BPRM.5070.2.69.2021

Dotyczy: Pismo Rady Miejskiej Gminy Lubomierz do PRM wnosz. o wpisanie zad. "Budowa obwodnicy Chmielenia i Pasiecznika na drodze kraj. nr 30 w woj. dolnośląskim" do rządowego programu "Nowy Ład"./-/M. Pater

Symbol komórki: BPRM

Nazwa komórki: Biuro Prezesa Rady Ministrów

Osoba prowadząca sprawę: Katarzyna Grzegorzczuk (Radca)

Telefon:

Załączniki:

KO_P55381_2021_plik1.pdf	438 KB
BPRM.5070.2.69.2021 MI.pdf	315 KB
BPRM.5070.2.69.2021 MI.pdf.XAdES	9,5 KB

KANCELARIA PREZESA RADY MINISTRÓW

BIURO PREZESA RADY MINISTRÓW

Grzegorz Gmyrek
ZASTĘPCA DYREKTORA

Warszawa, /elektroniczny znacznik czasu/

BPRM.5070.2.69.2021(2)TI

Pan
Maciej MICHAŁOWSKI
Dyrektor Biura Ministra
Ministerstwo Infrastruktury

Szanowny Panie Dyrektorze,

w załączeniu przekazuję, według kompetencji, skierowane do Prezesa Rady Ministrów pismo Przewodniczącego Rady Miejskiej Gminy Lubomierz z 16 września 2021 r. w sprawie budowy obwodnicy Chmielenia i Pasiecznika w ciągu drogi krajowej nr 30.

Proszę o udzielenie odpowiedzi na ww. wystąpienie, z kopia do wiadomości Biura Prezesa Rady Ministrów.

Z wyrazami szacunku

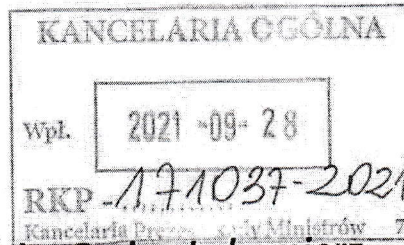
wz. Iwo Gregorius

naczelnik Wydziału Obsługi Merytorycznej II

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

Pan Michał Pater, Przewodniczący Rady Miejskiej Gminy Lubomierz



KPRM



Rada Miejska Gminy Lubomierz

59-623 Lubomierz * Plac Wolności 1
tel. (075) 78 33 166 * fax (075) 78 33 167
www.lubomierz.pl * e-mail: ugim@lubomierz.pl

Lubomierz, dnia 16 września 2021 r.

ROP.BRM.0002.23.34.2021

Sz. Pan Mateusz Morawiecki
Prezes Rady Ministrów
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Al. Ujazdowskie 1/13, 00-583 Warszawa

Szanowny Panie Premierze.

Na wniosek Rady Miejskiej Gminy Lubomierz podjęty na posiedzeniu XXXIV Sesji RMG Lubomierz w dniu 24 czerwca 2021 roku pragnę w imieniu Mieszkańców Gminy Lubomierz i Rady wnioskować o wpisanie zadania „Budowa obwodnicy Chmielenia i Pasiecznika na drodze krajowej nr 30 w województwie dolnośląskim” do rządowego programu „Nowy Ład”. Droga krajowa nr 30 z Jeleniej Góry do Zgorzelca jest jedną z najbardziej ruchliwych tras na terenie województwa dolnośląskiego. Przechodzi ona przez wiele miejscowości w tym Chmielen i Pasiecznik znajdujące się w granicach Gminy Lubomierz. W 2008 roku przedstawiciele Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad zapewniali, że obwodnice miejscowości Pasiecznik i Chmielen powstaną do roku 2012. Deklaracja nie została zrealizowana ze względu na priorytetowe inwestycje związane z przygotowaniem do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej. Pragnę nadmienić, że obwodnice wyżej wymienionych miejscowości nie były ujęte w „Programie budowy dróg krajowych na lata 2008-2012” oraz nie zostały wpisane również do „Programu budowy dróg krajowych na lata 2011-2015”. Na początku 2020 roku GDDKiA informowała, że droga krajowa nr 30 jest przewidziana do kompleksowej przebudowy/rozbudowy ze względu na konieczność poprawy

bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Jednocześnie przedstawiciele Generalnej Dyrekcji wskazywali, że ze względu na stosunkowo gęstą zabudowę w bezpośredniej bliskości jezdni, uniemożliwiająca rozbudowę drogi, należy zaplanować obejścia miejscowości.

W imieniu Mieszkańców Gminy Lubomierz oraz Radnych Rady Miejskiej Gminy Lubomierz uprzejmie proszę o przychylność wobec opisanej kwestii.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej Gminy Lubomierz

Michał Pater