*W przypadku gdy* ***pod jednym adresem miejsca zamieszkania zamieszkuje więcej niż jedno gospodarstwo domowe i w terminie do dnia 30 listopada 2022 r. nie jest możliwe ustalenie odrębnego adresu miejsca zamieszkania dla poszczególnych gospodarstw domowych zamieszkujących pod tym adresem w odrębnych lokalach nie stosuje się dotychczasowych przepisów (jeden adres jeden dodatek).***

***LOKAL MIESZKALNY – DEFINICJA –****lokal mieszkalny jest to wydzielona trwałymi ścianami w obrębie budynku izba lub zespół izb, posiadających osobne wejście, przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokajaniu ich potrzeb mieszkaniowych. Lokal mieszkalny służy do zaspokajania tzw. potrzeb bytowych co najmniej jednej osoby, jest wyposażony oprócz pokoi, w kuchnię, łazienkę i ubikację oraz korytarz. (Ustawy o własności lokali z 24 czerwca 1994, § 2 ust. 2).*

*W sytuacji gdy złożono wniosek o dodatek węglowy przed wejściem w życie zmiany do ustawy (tj. przed 03.11.2022 r.) i wniosek został rozpatrzony negatywnie lub pozostawiony bez rozpatrzenia, należy złożyć****nowy wniosek.***

*Do wniosku****należy dołączyć****dokument potwierdzający ustalenie odrębnego adresu lub dokument potwierdzający brak możliwości ustalenia odrębnego adresu do dnia 30.11.2022 r.*

*Jeżeli wniosek złożono przed 03.11.2022 r. i do dnia 03.11.2022 r. nie został on rozpatrzony – nie należy składać kolejnego wniosku (wydłuży to procedurę rozpatrywania). Należy jedynie dostarczyć dokument potwierdzający ustalenie odrębnego adresu lub dokument potwierdzający brak możliwości ustalenia odrębnego adresu do dnia 30.11.2022 r.*

*W przypadku potwierdzenia braku możliwości ustalenia odrębnego adresu dla lokalu mieszkalnego – przeprowadzony zostanie****wywiad środowiskowy w miejscu zamieszkania****przez pracownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Jasieńcu w celu ustalenia****odrębności lokali******mieszkalnych****(zgodnie z ww. definicją) oraz wykorzystywanie oddzielnego lub współdzielonego źródła ogrzewania.*