

ENEX-Hlášenky

2. 12. 2021 | Autor: Ing. Martin Varga

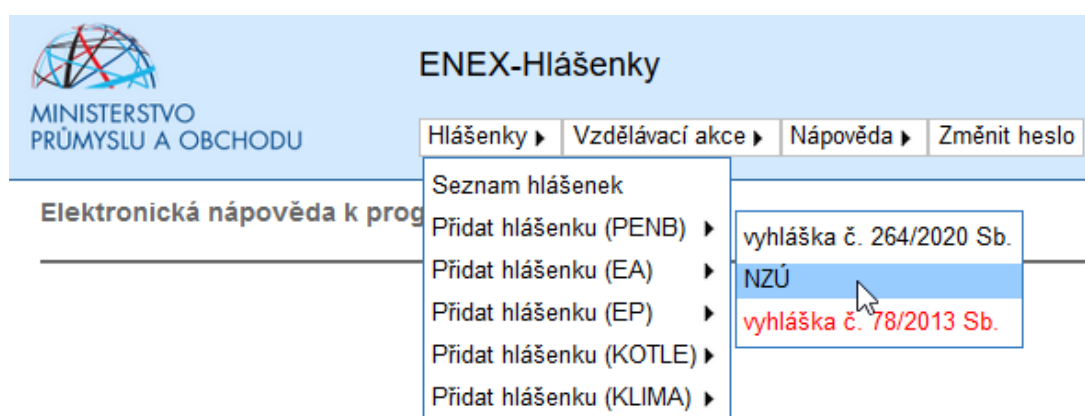
nová
zelená
úsporám

Článek popisuje postup vkládání hlášenek na ENEX pro účely NZÚ. Poslední aktualizace 10.12.2021.

V souvislosti s vyhlášením nové NZÚ na další programové období byly zrušeny pro dokládání žádosti tzv. krycí listy. Nově tento "informační" obsah z části převzala hláška do systému ENEX spravovaného MPO ČR.

Oprávnění energetičtí specialisté zajisté zaregistrovali email zasláný MPO, který popisuje postup při vkládání takové hlášky pro účely NZÚ. V tomto článku tento postup uvedeme v souvislosti s prací v programech DEKSOFT.

Pokud energetický specialista bude vytvářet PENB pro žádosti z programu NZÚ musí použít volbu typu hlášky „Přidat hlášku (PENB)“ a dále zvolit "podtyp" hlášky pro PENB: „NZÚ“.



Hlavičku hlášky vyplňuje standardním způsobem až na políčko: „Účel vypracování“, kde je možnost volby „NZÚ stávající stav“ a „NZÚ navrhovaný stav“.

[Zpět na seznam hlášenek](#)

Vyberte energetického specialistu (číslo osvědčení):

Datum vyhotovení:

Činnost energetického specialisty:

Název vlastníka budovy nebo energetického hospodářství:

Účel vypracování:

Druh budovy:

Adresa budovy nebo energetického hospodářství

Budova má adresu Budova nemá adresu

Obec:

Ulice:

Číslo popisné nebo orientační: [Najít adresu\(y\)](#)

Adresa:

Nová hláška (nevytváří se verze hlášky)

[Založit hlášku](#)

U novostaveb energetický specialista vždy volí políčko „NZÚ navrhovaný stav“ a vytvoří se mu hlášenka za tečkou 0. U větší změny dokončené budovy zvolí-li energetický specialista políčko „NZÚ stávající stav“ vytvoří se mu hlášenka za tečkou 0 (např. 352466.0). Bude-li zvoleno políčko „NZÚ navrhovaný stav“ bude vytvořena za tečkou 1 (např. 352466.1). Poté energetický specialista vyplní (nebo pomocí xml souboru načte) ostatní položky, které jsou obsaženy v hlášenke.

V hlavičce hlášenky také přibýlo další pole „Číslo pro vložení do žádosti o dotaci (platí pro adresu budovy)“, které ENEX vygeneruje automaticky. Toto číslo bude žadatel psát do žádosti o dotaci, další informace, které se budou psát do žádosti jsou číslo energetického specialisty a adresa budovy (katastrální území). „Evidenční číslo“ zůstává a i nadále se uvádí v průkazu.

[Zpět na seznam hlášenek](#)

Vyberte energetického specialistu (číslo osvědčení):			
Datum vyhotovení:	19.10.2021		
Evidenční číslo:	388901.0		
Číslo pro vložení do žádosti o dotaci (platí pro adresu budovy):	388901		
Činnost energetického specialisty:	Zpracování průkazu energetické náročnosti budov		
Název vlastníka budovy nebo energetického hospodářství:	TEST RD - novostavba		
Účel vypracování:	Jiný účel zpracování	Dotační titul	NZÚ navrhovaný stav
Druh budovy:	Rodinný dům		
Adresa budovy nebo energetického hospodářství			
<input type="radio"/> Budova má adresu <input checked="" type="radio"/> Budova nemá adresu			
Katastrální území:	Malešice (okres: Hlavní město Praha); [732451]		
Parcelní číslo:	1 / 1		
Data z PENB			

MPO také upozorňuje všechny energetické specialisty, že je nutné postupovat již zmiňovaným postupem a nenechávat hlášenky nevyplněné a dbát na správné vyplňování adresy nebo katastrálního území. Energetický specialista má 3 týdny (21 kalendářních dnů) na vyplnění hlášenek od jejího založení. Po zamčení hlášenek si Státní fond životního prostředí bude data stahovat do svého softwaru, aby mohl posuzovat žádost o dotaci.

A také MPO upozorňuje energetické specialisty, kteří zadali do systému ENEX průkaz, který je součástí žádosti o dotaci nové výzvy NZÚ, že musí tento průkaz zadat znovu (pokud už nebyl samozřejmě také zadán tímto způsobem, tj. jako "podtyp" NZÚ hlášenky PENB).

Komentáře DEKSOFT:

- povinnost vkládat hlášenky PENB (pro účely NZÚ) současně vylučuje povinnost vkládat hlášenky PENB (dle vyhlášky 264/2020 Sb.). Tj. například tu samou hlášenku pro novostavbu nemusíme vložit do hlášenky PENB jako podtyp 264/2020 Sb. a pak ještě jednou do hlášenky PENB jako podtyp NZÚ. Stačí jen, když jej vložíme jako hlášenku NZÚ.
- V návaznosti na výše uvedené je nutno v programu ENERGETIKA vytvořit pro novostavbu 1 soubor xml, který dostaneme z výpočtu s účelem zpracování PENB pro účely zákona 406/2000 Sb. (novostavba). I když je v hlavičce hlášenky NZÚ na ENEXu zařetován účel zpracování PENB "Jiný účel", tak to již nevylučuje nahrání xml souboru s účelem zpracování "**novostavba**". Po nahrání na ENEX si jen musíte zkontrolovat, zda máte v hlášenke zvoleno "navrhovaný stav", pokud ne, tak jej z rolety vybrat.

Účel vypracování:	Jiný účel zpracování	Dotační titul	NZÚ navrhovaný stav
-------------------	----------------------	---------------	---------------------

Zde upozorňujeme, že období referenční budovy se většinou řídí předpokladem, kdy bude podána žádost na SÚ.

Zda-li do 31.12.2021 nebo po tomto datu. Vzhledem k tomu, že v případě žádosti NZÚ se vztahují požadovaná kritéria pouze pro období od 1.1.2022, tak je jisté, že i pro účely zákona 406/2000 zpracujete pro novostavbu PENB, který vyhovuje již této referenční nulové budově platné od 1.1.2022 (tzv, NZEB II) !

1. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp NZÚ) - novostavba (nahráno do hlášenky NZÚ pod číslem XXXXXX.0)

Doplňující informace k hodnocené budově

Účel zpracování průkazu

Povinné umístění grafického vyjádření PENB na veřejném místě

Zadat typ požadavku na referenční budovu centrálně pro celou budovu

Vyber typ referenčního požadavku na budovu

Vyberte období pro referenční budovu

Klimatická lokalita

Nová budova

Větší změna dokončené budovy

Budova užívaná orgánem veřejné moci

Prodej budovy nebo její části

Pronájem budovy nebo její části

Jiný účel zpracování

NE

ANO

budova s téměř nulovou spotřebou

od 1.1.2022 (!)

ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou)

- V návaznosti na výše uvedené je nutno v programu ENERGETIKA vytvořit pro změnu stávající stavby 2 soubory xml. Jeden soubor xml dostaneme z výpočtu pro navrhovaný stav s účelem zpracování PENB pro účely zákona 406/2000 Sb. (větší změna dokončené budovy, popř. "Jiný účel zpracování" => Jiná změna dokončené budovy, pokud nejde o větší změnu), druhý xml soubor dostaneme po výpočtu pro stávající stav s účelem zpracování třeba "Prodej/pronájem" nebo "Jiný účel zpracování" => "NZÚ stávající stav". V tomto případě by to mělo být jedno. Pokud půjdete cestou "Jinému účelu zpracování", tak následně vyplněný text jiného účelu by se měl shodovat s nabídkou v ENEXU "NZÚ stávající stav". Ale není to nutnost, nahrát xml do hlášenky půjde i tak.

1. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp NZÚ) - navrhovaný stav (nahráno do hlášenky NZÚ pod číslem XXXXXX.1)

Doplňující informace k hodnocené budově

Účel zpracování průkazu

Povinné umístění grafického vyjádření PENB na veřejném místě

Zadat typ požadavku na referenční budovu centrálně pro celou budovu

Vyber typ referenčního požadavku na budovu

Vyberte období pro referenční budovu

Klimatická lokalita

Nová budova

Větší změna dokončené budovy

Budova užívaná orgánem veřejné moci

Prodej budovy nebo její části

Pronájem budovy nebo její části

Jiný účel zpracování

NE

ANO

dokončená budova a její změna

od 1.1.2022

ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou)

Po nahrání na ENEXU do hlášenky NZÚ se musíte u souboru pro navrhovaný stav ujistit, že je v roletě "NZÚ navrhovaný stav", pokud ne, tak tuto možnost zvolit.

Účel vypracování:

Jiný účel zpracování

Dotační titul

NZÚ navrhovaný stav

2. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp NZÚ) - stávající stav (nahráno do hlášenky NZÚ pod číslem XXXXXX.0). (výchozí stav právní předpisy nevyžadují, zpracovává se jen pro účely NZÚ):

Doplňující informace k hodnocené budově

Účel zpracování průkazu

Nová budova

Větší změna dokončené budovy

Budova užívaná orgánem veřejné moci

Prodej budovy nebo její části

Pronájem budovy nebo její části

Jiný účel zpracování

Bližší určení jiného účelu zpracování

Jiný účel

Název jiného účelu zpracování

NZÚ stávající stav

Povinné umístění grafického vyjádření PENB na veřejném místě

NE

Zadat typ požadavku na referenční budovu centrálně pro celou budovu

ANO

Vyber typ referenčního požadavku na budovu

dokončená budova a její změna

Vyberte období pro referenční budovu

od 1.1.2022

Klimatická lokalita

ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou)

Po nahrání na ENEXu do hláčky NZÚ se musíte u souboru pro stávající stav ujistit, že je v roletě "NZÚ stávající stav", pokud ne, tak tuto možnost zvolit.

Účel vypracování:

Jiný účel zpracování

Dotací titul

NZÚ stávající stav

- 14.10.2021 byla v programu ENERGETIKA vystavena nová verze generování xml souboru. V podstatě se jedná o verzi s rozšířenými informacemi dle požadavku SFŽP nutné pro hlášky NZÚ (konkrétně navíc byly doplněny tyto informace: průvzdušnost obálky zóny n50, celková dodaná energie referenční budovy, primární energie z neobnovitelných zdrojů referenční budovy, měrná potřeba tepla na vytápění referenční budovy. A dále pro každou konstrukci obálky budovy její typ (střecha, stěna...) a výpis skladby konstrukce (název materiálu, jeho tloušťka v mm a jeho návrhová tepelná vodivost W/mK). A nesmíme zapomenout, že u každé konstrukce obálky budovy je informace ANO/NE, zda vstupuje do výpočtu podpory. 9.12.2021 byl vystaven nový validační xsd soubor (již jsme obdrželi od MPO), který tyto nově přidané údaje neoznačuje jako "error".
- Informace ve vygenerovaném xml souboru po výpočtu v programu ENERGETIKA, zda-li konstrukce vstupuje (ANO) do výpočtu dotace se vypíše pouze v případě, že v programu TT1D bude zvolen typ konstrukce z pohledu NZÚ:
- 1) "Dotace A - měněná konstrukce" v případě změny stávající budovy nebo
- 2) "Dotace B - stavební konstrukce" v případě novostavby nebo
- 3) "bez požadavku NZÚ" v případě, že jde o novou nebo měněnou výplň, jejíž součinitel prostupu tepla je v programu TT1D stanoven výpočtem (čili nikoliv přímo zadán výslednou hodnotou součinitel prostupu tepla)

V případě použití programu NZÚ (tvorba posudku) pro vyhodnocení podmínek podpory se konstrukce označená ad 1) i ad 2) porovnává s dílčím požadavkem podmínek dle zvolené oblasti podpory NZÚ. Konstrukce výplně označená ad 3) se neporovnává s dílčím požadavkem NZÚ na konstrukci (=> "bez požadavku NZÚ"), jelikož porovnání se provádí jen "u fiktivní pomocné výplně" přesně referenčních rozměrů zadávané jen v programu TT1D (u této "fiktivní výplně" se volí typ požadavku z pohledu NZÚ: => "Dotace B/A - okno referenčních rozměrů"). Ale na tyto nové nebo měněné výplně počítané podrobně chceme samozřejmě také žádat podporu, proto ta podmínka ad 3): "bez požadavku NZÚ" + stanovení součinitele prostupu tepla výpočtem.

Typ konstrukce z pohledu NZÚ

Charakter konstrukce z pohledu NZÚ

Součinitel prostupu stanovit

Světla výška prostoru je větší než 5 m

Odpory při přestupu tepla

Dotace B – stavební konstrukce

Dotace A – měněná konstrukce

Dotace B/A – okno s referenčními rozměry

Dotace B/A – dveře s referenčními rozměry

Dotace B – stavební konstrukce

Dotace B/A - okno šikmé s referenčními rozměry

Konstrukce bez nároku na podporu

Konstrukce bez požadavků NZÚ

Čili konstrukce na hranici obálky budovy (včetně výplní zadávaných přímo jen hodnotou součinitele prostupu tepla) vstupuje do výpočtu dotace, je-li na podformuláři konstrukce v programu TT1D zvolena jedna ze dvou výše uvedených možností. Připomínáme, že v tomto případě se pro všechny výplně zadává součinitel prostupu tepla stanovený z referenčních rozměrů.

Typ konstrukce z pohledu NZÚ

Charakter konstrukce z pohledu NZÚ

Součinitel prostupu stanovit

Konstrukce bez požadavků NZÚ

Výplně otvorů

výpočtem

Konstrukce výplně na hranici obálky budovy (jejíž součinitel prostupu tepla je počítán podrobně pro konkrétní rozměry) vstupuje do výpočtu dotace, je-li na podformuláři konstrukce v programu TT1D zvolena výše uvedená kombinace.

Článek budeme průběžně aktualizovat dle aktuální potřeby.

podklady:

email zaslaný MPO ČR, odbor energetické účinnosti a úspor energetickým specialistům 14.10.2021

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-174>