

Zpráva o plnění zásady DNSH v rámci programu Dostupné nájemní bydlení

Dodržování zásady DNSH je dokládáno touto Zprávou o plnění zásady DNSH (dále jen „Zpráva“), která je přikládána jako samostatná příloha při podání Žádosti o poskytnutí podpory a následně při podání závěrečného vyhodnocení projektu. Při podání Žádosti o poskytnutí podpory je vyplňován předpokládaný stav, při podání závěrečného vyhodnocení projektu je vyplňováno již na základě skutečného stavu.

Zpráva je rozdělena do 6 kategorií na základě environmentálních cílů DNSH:

- 1.** Zmírňování změny klimatu – mitigace
- 2.** Přizpůsobení se změně klimatu – adaptace
- 3.** Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů
- 4.** Přechod na oběhové hospodářství – cirkularita
- 5.** Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy
- 6.** Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Formulář je určený pro činnosti typu **novostavba**, stavební úprava, nástavba a přístavba (dále v textu souhrnně jako „**rekonstrukce**“) a **nákup**.

Součástí formuláře jsou tabulky, které je potřeba pro splnění podmínek čerpání podpory řádně vyplnit. K jednotlivým údajům uvedeným v tabulce je dle popisu nutné připojit potřebnou průvodní dokumentaci (např. projektová dokumentace, technické podklady, certifikáty, protokoly, prohlášení apod.) ve formě příloh v Klientském portálu. Přílohy nahrajte ke Zprávě o plnění zásady DNSH. Pokud se jedná o přílohy, které jsou povinnou součástí Žádosti o poskytnutí podpory, a jsou tak nahrávány již v jiné části Žádosti o poskytnutí podpory (např. projektová dokumentace nebo PENB), není nutné tyto přílohy přikládat znovu ke Zprávě o plnění zásady DNSH.

Pro lepší orientaci a návod na vyplňování jednotlivých částí formuláře použijte **Metodický pokyn k zásadě DNSH pro program Dostupné nájemní bydlení**.

Zároveň přikládáme odkaz i na **Průvodce udržitelností a zásadou DNSH pro budovy**, který kromě bližšího vysvětlení podmínek DNSH obsahuje také praktické příklady, jak lze podmínky DNSH aplikovat v praxi, a jak Zprávu vyplnit. Upozorňujeme ovšem, že Průvodce udržitelností a zásadou DNSH pro budovy byl zpracován pro podmínky taxonomie, tzn. že se v některých oblastech mohou podmínky lišit.

Instrukce pro vyplňování kolonek jsou uvedeny **tyrkysovou barvou**, tento text nahrad'te vlastními údaji o projektu. V případě, že se tabulka pro daný typ projektu (novostavba/rekonstrukce/nákup) nevyplňuje, není nutné ji upravovat. V tabulkách je možné přidávat řádky či upravovat velikost buněk tabulky dle potřeby projektu a délky textu.

Pokud v některých tabulkách nebude některý údaj vyplněn, smažte prosím instrukce pro vyplnění.

ENVIRONMENTÁLNÍ CÍLE DNSH

Klient	Obec Rudíkov
Adresa klienta	Rudíkov 318, 675 05 Rudíkov
IČO klienta	00290386
Zástupce klienta	Zdeněk Souček
Název projektu	Dostupné bydlení – Obec Rudíkov

1. ZMÍRŇOVÁNÍ ZMĚNY KLIMATU – MITIGACE

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE, NÁKUP

1.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že budova není určena k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv.

Tabulka 1 Vyhodnocení PENB

PENB	Posuzovaná budova
Typ projektu	☒ novostavba ☐ rekonstrukce ☐ nákup
Klasifikační třída	A
Spotřeba budovy (kWh/m².rok)	19,88
Spotřeba referenční budovy (kWh/m².rok)	67,55

Obrázek 1 Vzor PENB

Spotřeba referenční budovy (kWh/m².rok) – doplňte do řádku č. 4 hodnotu z kompletního protokolu PENB, sekce I.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vystavěn podle zákona č. 459/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: PSČ, obec: K.ú., parcelní č.: Typ budovy: Celková energeticky vztažná plocha:	FOTO
---	------

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
(kWh/(m²·rok))

Mimořádně úsporná	A	<= XXX
Velmi úsporná	B	<= XXX
Úsporná	C	<= XXX
Mírně úsporná	D	<= XXX
Nehospodárná	E	>= XXX
Velmi nehospodárná	F	>= XXX
Mimořádně nehospodárná	G	>= XXX

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE ZVÝŠENÍ

- ☒ Elektrořada za výše uvedeného
- ☐ Sluneční kolektory – XX,X
- ☐ Zemní tepelné čerpadlo – XX,X
- ☐ Voda – XX,X

PRAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI	
Výrobený ekvivalent prostoru tepla budovy	XXX [W/m²] C
Mávná potřeby tepla na vytápění	XXX [kW/m²·rok]
Celková dodaná energie	
Vytápění	XXX [kW/m²·rok] A
Chlazení	XXX [kW/m²·rok] C
Nasazení větrání	XXX [kW/m²·rok] D
Úprava vlhkosti	XXX [kW/m²·rok] C
Příprava teplé vody	XXX [kW/m²·rok] C
Osvícení	XXX [kW/m²·rok] F

Požadavky pro výstavbu nové budovy po roce 2022

jsou **SPLNĚNY**

Energetický specialista: Osvědčení č.: Kontakt:	Ev. č. průkazů: Vyhотовeno dne: Podpis:
---	---

Písmeno C – Klasifikační třída – doplňte písmeno dle PENB
▶ projektu do řádku č. 2

Hodnota xxx – Spotřeba primární energie budovy z neobnovitelných zdrojů v kWh/m2.rok – doplňte hodnotu dle PENB projektu do řádku č. 3.

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY								
PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY								
V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X								
Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Příléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE								
Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm.a)								
Neobnovitelná primární energie	kWh/m².rok	Budova jako celek				74,64	104,24	ANO

1.2 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že pokud je instalován kotel a otopná soustava **využívající zemní plyn** (a související distribuční infrastruktury), zdroj energie bude splňovat požadavky na ekodesign (tj. požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES) a bude zařazen do jedné ze dvou nejvyšších významně zastoupených tříd energetické účinnosti ve smyslu čl. 7 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, tedy bude v souladu se zákonem č. 406/2000, Sb. o hospodaření energií v platném znění a vyhláškou č. 319/2019, Sb., v platném znění.

Je instalován kotel a otopná soustava využívající zemní plyn ?	ANO
---	-----

Pouze pokud jste uvedli ANO, vyplňte následující tabulku:

Tabulka 2 – Posuzovaný kotel a otopná soustava využívající zemní plyn

Posuzovaný kotel a otopná soustava využívající zemní plyn	
Typ projektu	novostavba
Energetická třída kotle	A
Obsahuje technická zpráva v projektové dokumentaci informace, že kotel splňuje příslušné požadavky na ekodesign a energetickou účinnost podle evropských a českých právních předpisů uvedených výše?	ANO
Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření Krajské hygienické stanice?	ANO

Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření orgánu ochrany životního prostředí?	ANO
Název/číslo dokumentu obsahující výše uvedené	KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ KHSV/19336/2023/TR/HOK/Peš MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OŽP 77088/23 – SPIS 12639/2023/Tom-K

1.3 Podporu na opatření týkající se sítí dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo/chlazení ze zařízení využívajících zemní plyn, lze výjimečně poskytnout, pokud:

- jsou součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“ (ve smyslu čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU), které získávají teplo/chlazení ze stávajících zařízení, jež splňují podmínky pro výrobu tepla a elektřiny ze zemního plynu, týkající se flexibilní a účinné výroby elektřiny z plynu nebo kombinované výroby tepla a elektřiny z plynu s emisemi skleníkových plynů nižšími než 250 g CO₂/kWh za dobu ekonomické životnosti zařízení, která obstojí i v budoucnu, nebo
- investice do zařízení na výrobu tepla a elektřiny jsou zahájeny do tří let od modernizace sítě, mají za cíl učinit celý systém účinným (podle definice v čl. 2 bodě 41 směrnice 2012/27/EU) a splňují podmínky pro výrobu tepla a elektřiny ze zemního plynu, jak je popsáno v předchozím bodě.

Bude bytový dům připojen na síť dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo/chlazení ze zařízení využívajících zemní plyn ?	NE
---	----

Pouze pokud jste uvedli ANO, předložte následující:

Za tímto účelem klient předloží čestné prohlášení provozovatele sítí dálkového vytápění a chlazení nebo jiný doklad, kterým bude doloženo, že provozovatel plní buď bod a. účinnost zařízení nebo bod b. plán na investici do zařízení s cílem učinit zařízení účinným.

2. PŘÍZPŮSOBOVÁNÍ SE ZMĚNĚ KLIMATU – ADAPTACE

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE, NÁKUP

Tabulka 3 Klimatická rizika a přijatá adaptační opatření

V tabulce vždy vyplňte stupeň rizika. Pokud uvedete stupeň rizika **střední nebo vysoký**, je vždy nutné uvést také opatření (buď stávající nebo navrhované, není nutné uvádět obojí).

Pokud by došlo k situaci, kdy všechna rizika budou ohodnocena stupněm nízká, klient musí i přes to uvést opatření v některé z oblastí.

Návrh adaptačních opatření		
1. Dlouhodobé sucho		
Riziko	Popis rizika	V případě klimatického nebezpečí dlouhodobého sucha jsou odhadované budoucí změny srážek nejisté. Z

		doporučených podkladů „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ pro vypracování analýzy expozice lze usuzovat, že dlouhodobým suchem je ohrožen i kraj Vysočina. Místo realizace projektu se však přímo nevyskytuje v ohroženém území. V oblasti realizace projektu nedochází k hospodářským ztrátám v důsledku sucha, ani kvůli nedostatku vody nedochází k omezení běžného fungování.	
	Stupeň rizika	nízký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Objekt vybaven systémem zadržení, akumulace dešťových vod. Akumulované vody budou přednostně využity pro splachování toalet, v případě nutnosti je možné akumulované dešťové vody i pro zálivku apod. při nadměrném suchu.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Zadržení a využití dešťových vod odvedených ze střech objektu. Akumulované vody je tak možné využívat v hodném okamžiku.
		Název / číslo průvodní dokumentace	D.1.4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – technická zpráva a výkresová dokumentace
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	• zateplení obálky budovy • výsadba stromů a vegetace • akumulace dešťové vody • rozvody užitkové vody z akumulované dešťové vody, • uzavřené cykly využití užitkové vody
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Žadatel podporuje správné hospodaření se srážkovou vodou, tak i technicky opatřuje regulaci spotřeby pitné vody a užitkové vody. Fasáda budovy je opatřena vhodnou světlou barvou, která vstřebává méně tepla než fasády s tmavšími barvami.

2. Povodně a přívalové povodně

Riziko	Popis rizika	Umístění projektu neleží v aktivní zóně stanoveného záplavového území ani není v území s významným povodňovým rizikem nebo v bezprostřední blízkosti kritického bodu.	
	Stupeň rizika	nízký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Odvod spadu dešťových vod v okolí objektu je podchyceno dostatečně dimenzovaným odvodňovacím systémem s akumulací ve velkokapacitním zařízení akumulární nádrže. Stavba se nenachází v záplavové oblasti. Okolí objektu je zajištěno proti sesuvu půdy a erozi. Společnost sleduje výstražný meteorologický systém a disponuje havarijním plánem, který nastavuje procesy v případě povodní a zajišťuje včasné informování zaměstnanců, zabezpečení výrobních procesů a případně evakuaci osob.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Efektivním způsobem je zajištěn odvod dešťových vod z okolí objektu. Komplexní systém řešení založení objektu ve svahu, komplexní systém opěrných stěn a terasového uspořádání terénu.
		Název / číslo průvodní dokumentace	SO.05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – technická zpráva a výkresová dokumentace
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Odvod spadu dešťových vod v okolí objektu je podchyceno dostatečně dimenzovaným odvodňovacím systémem s akumulací ve velkokapacitním zařízení akumulární nádrže. Stavba se nenachází v záplavové oblasti. Okolí objektu je zajištěno proti sesuvu půdy a erozi. Společnost sleduje výstražný meteorologický systém a disponuje havarijním plánem, který nastavuje procesy v případě povodní a

			zajišťuje včasné informování zaměstnanců, zabezpečení výrobních procesů a případně evakuaci osob.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Efektivním způsobem je zajištěn odvod dešťových vod z okolí objektu. Komplexní systém řešení založení objektu ve svahu, komplexní systém opěrných stěn a terasového uspořádání terénu.
3. Vydání srážky			
Riziko	Popis rizika	Místo realizace projektu se nevyskytuje v nedostatečně odvodněných místech, na svazích s velkým sklonem či místech terénních depresí. Společnost využívá na pozemku systém vsakování dešťové vody.	
	Stupeň rizika	nízký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Odvod spadu dešťových vod v okolí objektu je podchyceno dostatečně dimenzovaným odvodňovacím systémem s akumulací ve velkokapacitním zařízení akumulární nádrže. Společnost sleduje výstražný meteorologický systém a včas zavádí vhodné opatření k zabránění škod na majetku.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Efektivním způsobem je zajištěn odvod dešťových vod z okolí objektu.
		Název / číslo průvodní dokumentace	SO.05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – technická zpráva a výkresová dokumentace
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Odvod spadu dešťových vod v okolí objektu je podchyceno dostatečně dimenzovaným odvodňovacím systémem s akumulací ve velkokapacitním zařízení akumulární nádrže. Společnost sleduje výstražný meteorologický systém a včas zavádí

			vhodné opatření k zabránění škod na majetku.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Efektivním způsobem je zajištěn odvod dešťových vod z okolí objektu.
4. Zvyšování teplot a 5. Extrémně vysoké teploty			
Riziko	Popis rizika	Zóna realizace projektu se nachází v oblasti, která je indikována pro klimatické nebezpečí extrémně vysokých teplot.	
	Stupeň rizika	střední	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Objekt je vybaven systémem chlazení ventilačního vzduchu v kombinaci se systémem nuceného větrání rekuperační vzduchotechnickou jednotkou.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Navržený systém primárně zajistí efektivní nucenou ventilaci objektu s rekuperací tepla / chladu akumulovaného v objektu v letním období. Dále je zajištěno přichlazování objektu s efektivním tepelným čerpadlem, které chladí větrací vzduchu. Tento systém pomáhá snižovat vnitřní teplotu pod nežádoucí hodnoty.
		Název / číslo průvodní dokumentace	D.1.4.VZT VZDUCHOTECHNIKA – technická zpráva a výkresová dokumentace
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Objekt je vybaven systémem chlazení ventilačního vzduchu v kombinaci se systémem nuceného větrání rekuperační vzduchotechnickou jednotkou.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Navržený systém primárně zajistí efektivní nucenou ventilaci objektu s rekuperací tepla / chladu akumulovaného v objektu v letním období. Dále je zajištěno přichlazování objektu s efektivním tepelným

			čerpádlem, které chladí větrací vzduchu. Tento systém pomáhá snižovat vnitřní teplotu pod nežádoucí hodnoty.
6. Extrémní vítr			
Riziko	Popis rizika	V případě klimatického nebezpečí extrémního větru je nejnižší průměrná rychlost větru pozorována v letní sezóně, nejvyšší průměrné rychlosti větru jsou zaznamenány v zimě, nárůst rychlosti je patrný zejména v horských polohách. Scénáře vývoje klimatu v dalších desetiletích popisují možné změny rychlosti větru většinou jen velmi obecně. Možná významná změna intenzity vichřic není ve střední Evropě indikována.	
	Stupeň rizika	nízký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Dostatečná statická zajištění objektu, správné provedení střechy a detailů.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Společnost sleduje výstražný meteorologický systém a včas zavádí vhodné opatření k zabránění škod na majetku.
		Název / číslo průvodní dokumentace	D.1.1. architektonicko-stavební řešení – technická zpráva a výkresová dokumentace
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Dostatečná statická zajištění objektu, správné provedení střechy a detailů.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Společnost sleduje výstražný meteorologický systém a včas zavádí vhodné opatření k zabránění škod na majetku.
7. Požáry vegetace			
Riziko	Popis rizika	Klimatické nebezpečí požárů vegetace není možné předvídat, jelikož je ovlivňuje velké množství faktorů (činnost člověka, meteorologické jevy, stav vegetace apod.).	
	Stupeň rizika	střední	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	V místě realizace projektu je umístěna instalace signalizace kouře. Hasící prvky jsou vhodně umístěny v areálu realizace

			projektu. K detekci vzniklých požárů lze využít kamerový systém. Dále má společnost zaveden havarijní plán, který nastavuje procesy v případě požáru a zajišťuje včasné informování zaměstnanců, zabezpečení výrobních procesů a případně evakuaci osob.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Prevence, dodržování termínů revizí zařízení požární bezpečnosti a jejich trvalá údržba.
		Název / číslo průvodní dokumentace	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – požární zpráva a výkresová dokumentace
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	V místě realizace projektu je umístěna instalace signalizace kouře. Hasící prvky jsou vhodně umístěny v areálu realizace projektu. K detekci vzniklých požárů lze využít kamerový systém. Dále má společnost zaveden havarijní plán, který nastavuje procesy v případě požáru a zajišťuje včasné informování zaměstnanců, zabezpečení výrobních procesů a případně evakuaci osob.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Prevence, dodržování termínů revizí zařízení požární bezpečnosti a jejich trvalá údržba.

3. UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

3.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že projekt splňuje čištění odpadních vod ze staveniště a jejich vypouštění dle vodního zákona č. 254/2001 Sb., případně zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES.

4. PŘECHOD NA OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

Tabulka 4 Protokol o nakládání s opadem

Nakládání se stavebním odpadem	
Množství odpadu celkem (t)	35,7
Množství odpadu zpracováno jinak než skládkováním (t)	25,4
Podíl odpadu odkloněného ze skládky (%) – musí být minimálně 70 %	$25,4/(25,4+10,3)*100=71,2\%$
Způsoby naložení s odpadem	zpětný zásyp, předání oprávněné osobě k dalšímu využití - recyklace surovin a opětovné využití surovin
Název / číslo podpůrné dokumentace	Před realizací a vlastním vznikem odpadů bude zasmluvněna společnost nakládající s odpadem a to v návaznosti na podmínky výběrového řízení, kdy vítězná realizační firma bude mít povinnost s odpady nakládat tak, aby bylo naplněno a vydáno prohlášení o využití podílů původních materiálů apod.

Doloženo Plánem nakládání se stavebním odpadem níže. Plán se dokládá před zahájením projektu. Plán bude součástí stavebního deníku.

Tabulka 5. Plán nakládání se stavebním odpadem

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Tabulku níže klient vyplňuje na základě Katalogu odpadu a způsobu jeho zpracování, který je k dispozici rovněž na webových stránkách SFPI (tento katalog není nutné předkládat jako přílohu, slouží pouze jako pomůcka k vyplnění plánu):

Katalogové číslo	Název a druh odpadu	Odhadovaná hmotnost (t)	Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)
17 01 01	Beton	1	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 01 02	Cihly	2	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	0,5	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	1	Odpad uložen na povolenou skládku
17 02 01	Dřevo	0,5	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 02 02	Sklo	0,2	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 02 03	Plasty	0,3	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	0,1	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 04 02	Hliník	0,1	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 04 05	Železo a ocel	0,5	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 04 07	Směsné kovy	0,2	Předání oprávněné osobě k dalšímu využití
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	20	Zpětný zásyp
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05	8	Odpad uložen na povolenou skládku
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	0,5	Odpad uložen na povolenou skládku
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	0,1	Odpad uložen na povolenou skládku
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	0,2	Odpad uložen na povolenou skládku
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly	0,5	Odpad uložen na povolenou skládku

	17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03		
--	-------------------------------	--	--

Následně po dokončení projektu se dokládá závěrečná zpráva o nakládání s odpadem. Součástí předání díla a závěrečné Zprávy DNSH bude závěrečná zpráva o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Identifikaci odpadu předloží klient a bude potvrzena příslušným technickým dozorem investora. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty.

5. PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ, VODY NEBO PŮDY

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

5.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že stavební prvky a materiály použité při stavbě splňují kritéria stanovená v Dodatku C v Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021.

V případě odběru vzorků se doloží shrnutí výsledků a porovnání s limity škodlivin dle českých právních předpisů. V případě překročení limitů se doloží nakládání s kontaminovaným materiálem v souladu s českou legislativou.

Tabulka 6 Opatření snižující hluk, prach a emise znečišťujících látek

Opatření snižující hluk, prach a emise znečišťujících látek			
Typ zátěže	Přijaté opatření	Popis opatření	Název / číslo podpůrné dokumentace
Hluk	Optimalizovaný návrh technologických systémů objektu s ohledem na hluk	Vytápění objektu plynovým kotlem. Absence návrhu venkovních systémů produkující hluk	Viz. části projektové dokumentace D.1.4. technika prostředí staveb - technická zpráva a výkresová dokumentace
	Optimalizovaný návrh konstrukcí objektu pro maximální snížení hluku do okolí	Návrh standardních obvyklých stavebních konstrukcí nevyžadující náročné technologické podmínky	Viz. části projektové dokumentace D.1.1. architektonicko-stavební řešení - technická zpráva a výkresová dokumentace
	Protihluková opatření u zdroje	snížení šíření hluku ohrazením hlučných prostorů, vytvořením protihlukových bariér. Stavební práce, při nichž budou docházet ke vzniku nadměrné hladiny hluku se budou provádět pouze v denní dobu.	ČP stavební společnosti

Prach	Optimalizovaný návrh konstrukcí objektu	Návrh standardních obvyklých stavebních konstrukcí nevyžadující náročné technologické podmínky	Viz. části projektové dokumentace D.1.1. architektonicko-stavební řešení - technická zpráva a výkresová dokumentace
	Protiprašná opatření	Opatrná manipulace se stavebním materiálem a odpadem. Plachtování konstrukcí, klopení při zemních pracích.	ČP stavební společnosti
Emise znečišťujících látek	Optimalizovaný návrh materiálového řešení objektu	Návrh standardních obvyklých stavebních konstrukcí nevyžadující náročné technologické podmínky	Viz. části projektové dokumentace D.1.1. architektonicko-stavební řešení - technická zpráva a výkresová dokumentace
	Protiemisní opatření Snížení znečištění chemickými látkami	Při zohlednění stavebních prací příspěvek ke znečištění ovzduší vlivem dopravy málo významný. Nastavení pravidel skladování	ČP stavební společnosti Plán BOZP

Klient popíše, jaká byla přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních, demoličních (dekonstrukčních) nebo údržbářských pracích. Dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

6. OCHRANA A OBNOVA BIOLOGICKÉ ROZMANITOSTI A EKOSYSTÉMŮ

NOVOSTAVBA

6.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že v případě vzniku novostavby není nová budova postavena na orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS nebo na zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN.

Tabulka 7 Průzkumy biodiverzity a zjišťovací řízení v rámci procesu EIA

Průzkumy biodiverzity požadované v rámci povolenacího řízení (například dendrologický průzkum, průzkum zvláště chráněných rostlin a živočichů a podobně).	Vzhledem k charakteru stavby nebylo vyžadováno zpracování průzkumů biodiverzity.
Je pro projekt prováděno Zjišťovací řízení v rámci procesu EIA?	NE

Název/číslo dokumentu obsahující závěry Zjišťovacího řízení	-
Název/číslo dokumentu obsahující opatření v projektu dle závěrů Zjišťovacího řízení	-

Tabulka 8 Pozemky a opatření na obnovu a ochranu biodiverzity

Opatření na obnovu a ochranu biodiverzity			
Parcelní čísla	Druh pozemků (dle KN)	Třída ochrany zemědělského půdního fondu dle BPEJ (I. nejvyšší – V. nejnižší)	
2250/4	ostatní plocha	Parcela nemá evidované BPEJ.	
2261	ostatní plocha	Parcela nemá evidované BPEJ.	
2299	ostatní plocha	Parcela nemá evidované BPEJ.	
2208/9	ostatní plocha	Parcela nemá evidované BPEJ.	
Přijatá opatření			
Parcelní čísla	Opatření	Popis opatření	Název / číslo podpůrné dokumentace
2299	Zadržování vody v krajině	Akumulační nádrž	PD D_DOKUMENTACE OBJKETŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKCÝH ZAŘÍZENÍ

V případě výstavby na pozemcích se zemědělskou půdou I. a II. třídy ochrany dle BPEJ investor doloží situační mapy s klasifikací půd indexem BPEJ. V případě výstavby uvnitř hranice lesa investor doloží situační výkres a obhajobu kritérií FAO 2020.

Rudíkov, dne 10.3.2025

.....
Jméno, podpis a razítko
oprávněného zástupce klienta